

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:02:0109003

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

Дата подготовки карты-плана территории 10.09.2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Александровского муниципального района Пермского края, ИНН: 5910001284, ОГРН: 1042601045233

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 89082591043

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО "АКИПУР"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «Горизонт», 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 12 офис 615

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №29 от 28.08.2018

(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-001/2018-5627125 от 10.08.2018 |
| 2 | Постановление | №30 от 09.02.1993, выдан Администрация города Александровска |

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

Система координат МСК-59

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на – | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|---|---------------------------|---------------|-------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — |

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 GRX2 | 64260-16, до 01.03.2019 | Свидетельство о поверке №404 от 01.03.2018 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2 | 64260-16, до 01.03.2019 | Свидетельство о поверке №405 от 01.03.2018 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:02:0109003 (Пермский край, г. Александровск, сад № 9) филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю в соответствии с Договором №29 от 28.08.2018 выполнены комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше 8 площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Согласно Правил землепользования и застройки Александровского городского поселения, утвержденных Решением Думы Александровского городского поселения от 11.02.2013 №135, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-4 «Зона садоводства и дачного хозяйства». Предельный минимальный размер для садоводства, огородничества и дачного строительства составляет - 600 кв.м., предельный максимальный размер — 5000 кв.м.

Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием.

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

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 59:02:0109003 расположены 42 объекта капитального строительства.

Общая площадь кадастрового квартала составила 232 686 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:02:0109003, расположенного по адресу: Пермский край, г. Александровск, сад № 9 осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 331 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 42 шт.;
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 40 шт.

В сведениях единого государственного реестра недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:372. Идентифицировать указанный земельный участок на местности не представляется возможным. Объекты капитального строительства с

кадастровыми номерами 59:02:0109003:412 и 59:02:0109003:414 на местности не идентифицированы.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:318
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| 133 | 648892.79 | 2306387.73 | – | – | – | – | – |
| 134 | 648864.09 | 2306423.21 | – | – | – | – | – |
| 135 | 648852.37 | 2306410.88 | – | – | – | – | – |
| 136 | 648869.95 | 2306397.29 | – | – | – | – | – |
| 137 | 648870.85 | 2306398.01 | – | – | – | – | – |
| 138 | 648879.71 | 2306391.02 | – | – | – | – | – |
| 139 | 648880.39 | 2306391.94 | – | – | – | – | – |
| 140 | 648889.41 | 2306384.74 | – | – | – | – | – |
| 133 | 648892.79 | 2306387.73 | – | – | – | – | – |
| н678 | – | – | 648884.29 | 2306384.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н677 | – | – | 648879.10 | 2306397.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н676 | – | – | 648877.9 8 | 2306400. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н675 | – | – | 648872.4 0 | 2306412. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н674 | – | – | 648866.7 4 | 2306425. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н729 | – | – | 648852.1 7 | 2306410. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н730 | – | – | 648861.9 6 | 2306402. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н678 | – | – | 648884.2 9 | 2306384. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:318

| 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 |
| н678 | н677 | 13.94 | – | – |
| н677 | н676 | 2.74 | – | – |
| н676 | н675 | 13.73 | – | – |
| н675 | н730 | 14.90 | – | – |
| н730 | н678 | 28.28 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:318

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 214 кв.м ± 2.96 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 2.96$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 494 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 280 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:388 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:319
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| 186 | 648123.4 9 | 2307092. 05 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 181 | 648143.5 1 | 2307113. 16 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 182 | 648131.7 8 | 2307125. 20 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 183 | 648128.8 7 | 2307124. 88 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 184 | 648122.5 3 | 2307119. 16 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 185 | 648109.5 8 | 2307104. 14 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 186 | 648123.4 9 | 2307092. 05 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 186 | – | – | 648123.4 9 | 2307092. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н787 | – | – | 648144.1 1 | 2307113. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н788 | – | – | 648133.3 5 | 2307124. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н789 | – | – | 648129.8 3 | 2307126. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н790 | – | – | 648127.3 9 | 2307124. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н792 | – | – | 648109.4 | 2307104. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | 3 | 30 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| 186 | – | – | 648123.49 | 2307092.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:319

| 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 59:02:0109003:319

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 589 кв.м ± 4.85 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.85$ |
| 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 | 30 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | 59:02:0109003:389 |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:86
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н466 | – | – | 649165.93 | 2306183.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н465 | – | – | 649156.11 | 2306196.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н475 | – | – | 649132.96 | 2306177.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н474 | – | – | 649132.85 | 2306176.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н473 | – | – | 649143.1 0 | 2306164. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н466 | – | – | 649165.9 3 | 2306183. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:86

| 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 59:02:0109003:86

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 495 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 435 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер | – |

| | | |
|---|---|---|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:85 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н465 | – | – | 649156.1 1 | 2306196. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н464 | – | – | 649146.9 3 | 2306209. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н476 | – | – | 649122.8 3 | 2306190. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н475 | – | – | 649132.9 6 | 2306177. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н465 | – | – | 649156.1 1 | 2306196. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:85

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:85

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 484 кв.м ± 4.40 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{484 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.40$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 439 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 45 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:414, 59:02:0000000:3466 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

**кадастровым номером 59:02:0109003:84
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н464 | – | – | 649146.9 3 | 2306209. 09 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н463 | – | – | 649135.8 1 | 2306224. 58 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н477 | – | – | 649113.2 8 | 2306203. 69 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н476 | – | – | 649122.8 3 | 2306190. 55 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н464 | – | – | 649146.9 3 | 2306209. 09 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | ий) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0109003:84</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>59:02:0109003:84</u> | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 538 кв.м ± 4.64 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.64$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 535 | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0109003:83</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край | | | | | | |
| 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 |
| н463 | – | – | 649135.8 1 | 2306224. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н462 | – | – | 649124.7 4 | 2306236. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н478 | – | – | 649104.1 4 | 2306216. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н477 | – | – | 649113.2 8 | 2306203. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н463 | – | – | 649135.8 1 | 2306224. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:83**

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
|--|--|---|--|---|-----------------------------|--|---|
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:83 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 469 кв.м ± 4.33 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.33$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 462 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:82 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н462 | – | – | 649124.7 4 | 2306236. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461 | – | – | 649115.7 5 | 2306247. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н479 | – | – | 649094.9 3 | 2306228. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н478 | – | – | 649104.1 4 | 2306216. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н462 | – | – | 649124.7 4 | 2306236. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:82

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:82

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 421 кв.м ± 4.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 393 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:81 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н461 | – | – | 649115.7 5 | 2306247. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н460 | – | – | 649106.4 9 | 2306259. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480 | – | – | 649084.3 6 | 2306241. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н479 | – | – | 649094.9 3 | 2306228. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461 | – | – | 649115.7 5 | 2306247. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:81

| 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 59:02:0109003:81

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 454 кв.м ± 4.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 462 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -8 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:80 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н460 | – | – | 649106.49 | 2306259.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н459 | – | – | 649097.00 | 2306271.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н481 | – | – | 649074.5 9 | 2306254. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480 | – | – | 649084.3 6 | 2306241. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460 | – | – | 649106.4 9 | 2306259. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:80**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:80**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 454 кв.м ± 4.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.26$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 474 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:79 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н459 | – | – | 649097.0 0 | 2306271. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н458 | – | – | 649087.5 9 | 2306284. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н482 | – | – | 649065.6 1 | 2306266. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н481 | – | – | 649074.5 9 | 2306254. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459 | – | – | 649097.0 0 | 2306271. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:79**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:79**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 442 кв.м ± 4.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{442} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 467 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -25 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:78 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н458 | – | – | 649087.59 | 2306284.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н457 | – | – | 649077.12 | 2306298.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н484 | – | – | 649055.22 | 2306279.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н483 | – | – | 649056.49 | 2306278.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н482 | – | – | 649065.6 1 | 2306266. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н458 | – | – | 649087.5 9 | 2306284. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:78**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:78**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 479 кв.м ± 4.38 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.38$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 504 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -25 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:77 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н457 | – | – | 649077.1 2 | 2306298. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н456 | – | – | 649067.3 2 | 2306310. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н485 | – | – | 649045.7 9 | 2306291. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н484 | – | – | 649055.2 2 | 2306279. 85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н457 | – | – | 649077.1 2 | 2306298. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:77**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:77**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 447 кв.м ± 4.23 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{447 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 488 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -41 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:76 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н456 | – | – | 649067.3 2 | 2306310. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454 | – | – | 649056.8 4 | 2306324. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н486 | – | – | 649035.7 3 | 2306305. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485 | – | – | 649045.7 9 | 2306291. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н456 | – | – | 649067.3 2 | 2306310. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:76**

| 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
59:02:0109003:76**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 493 кв.м ± 4.44 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{493} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.44$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 508 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -15 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:75
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н454 | – | – | 649056.8 4 | 2306324. 83 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н453 | – | – | 649047.4 7 | 2306337. 82 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н487 | – | – | 649025.7 8 | 2306317. 66 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н486 | – | – | 649035.7 3 | 2306305. 14 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454 | – | – | 649056.8 4 | 2306324. 83 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:75 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:75

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 465 кв.м ± 4.32 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.32$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 487 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -22 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:74

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н453 | – | – | 649047.4 7 | 2306337. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н452 | – | – | 649037.3 3 | 2306350. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н488 | – | – | 649016.0 8 | 2306331. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н487 | – | – | 649025.7 8 | 2306317. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н453 | – | – | 649047.4 7 | 2306337. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:74**

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
|--|--|---|--|---|-----------------------------|--|---|
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:74 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 474 кв.м ± 4.36 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{474} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.36$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 468 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:73 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н452 | – | – | 649037.3 3 | 2306350. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н451 | – | – | 649025.5 3 | 2306363. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н489 | – | – | 649005.8 2 | 2306345. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н488 | – | – | 649016.0 8 | 2306331. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н452 | – | – | 649037.3 3 | 2306350. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:73

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:73

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 486 кв.м ± 4.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 465 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:72 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н451 | – | – | 649025.5 3 | 2306363. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н450 | – | – | 649026.6 4 | 2306364. 53 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н449 | – | – | 649021.5 8 | 2306370. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н490 | – | – | 649000.0 0 | 2306352. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н489 | – | – | 649005.8 2 | 2306345. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н451 | – | – | 649025.5 3 | 2306363. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:72**

| 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
59:02:0109003:72**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 241 кв.м ± 3.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{241} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 3.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 415 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -174 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:71 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н449 | – | – | 649021.58 | 2306370.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н448 | – | – | 649009.0 3 | 2306387. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н492 | – | – | 648987.6 9 | 2306368. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н491 | – | – | 648997.5 1 | 2306355. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н490 | – | – | 649000.0 0 | 2306352. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н449 | – | – | 649021.5 8 | 2306370. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:71**

| 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
59:02:0109003:71**

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 575 кв.м ± 4.80 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.80$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 461 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 114 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:70 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н448 | – | – | 649009.03 | 2306387.03 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н447 | – | – | 648997.9 9 | 2306401. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н493 | – | – | 648976.8 7 | 2306382. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н492 | – | – | 648987.6 9 | 2306368. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н448 | – | – | 649009.0 3 | 2306387. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:70**

| 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
59:02:0109003:70**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 506 кв.м ± 4.50 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.50$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 546 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:69 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н447 | – | – | 648997.9 9 | 2306401. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н446 | – | – | 648989.0 2 | 2306413. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н494 | – | – | 648967.25 | 2306394.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н493 | – | – | 648976.87 | 2306382.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н447 | – | – | 648997.99 | 2306401.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:69

| 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 59:02:0109003:69

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 437 кв.м ± 4.18 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{437} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.18$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2 | 445 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2 | -8 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:68 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н446 | – | – | 648989.0 2 | 2306413. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н445 | – | – | 648979.5 7 | 2306425. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н495 | – | – | 648957.9 1 | 2306406. 52 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н494 | – | – | 648967.25 | 2306394.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446 | – | – | 648989.02 | 2306413.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:68

| 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 59:02:0109003:68

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 444 кв.м ± 4.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 427 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 17 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:67 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н445 | – | – | 648979.57 | 2306425.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н444 | – | – | 648969.04 | 2306439.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н496 | – | – | 648948.42 | 2306419.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н495 | – | – | 648957.91 | 2306406.52 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н445 | – | – | 648979.57 | 2306425.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:67

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:67

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 470 кв.м ± 4.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.34$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 478 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -8 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:66 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |
| н444 | – | – | 648969.04 | 2306439.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н443 | – | – | 648960.39 | 2306452.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н499 | – | – | 648939.21 | 2306432.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н498 | – | – | 648939.55 | 2306432.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н497 | – | – | 648947.8 | 2306421. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 33 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| н496 | – | – | 648948.4 2 | 2306419. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444 | – | – | 648969.0 4 | 2306439. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:66

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:66

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 449 кв.м ± 4.25 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 489 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:65 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н443 | – | – | 648960.39 | 2306452.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н442 | – | – | 648950.93 | 2306464.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н501 | – | – | 648929.86 | 2306445.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н500 | – | – | 648930.0 0 | 2306445. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499 | – | – | 648939.2 1 | 2306432. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443 | – | – | 648960.3 9 | 2306452. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:65

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:65

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 450 кв.м ± 4.25 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 469 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:63 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н441 | – | – | 648941.19 | 2306477.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н440 | – | – | 648931.03 | 2306490.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н505 | – | – | 648909.33 | 2306470.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н503 | – | – | 648909.8 8 | 2306470. 23 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н502 | – | – | 648919.9 3 | 2306457. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441 | – | – | 648941.1 9 | 2306477. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:63**

| 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
59:02:0109003:63**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 483 кв.м ± 4.40 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{483} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.40$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 473 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | 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 | 10 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:62 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н440 | – | – | 648931.03 | 2306490.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н439 | – | – | 648921.41 | 2306503.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н506 | – | – | 648900.29 | 2306483.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н505 | – | – | 648909.3 3 | 2306470. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | – | – | 648931.0 3 | 2306490. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:62**

| 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
59:02:0109003:62**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 462 кв.м ± 4.30 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.30$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 484 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -22 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | 600 5000 |

| | | |
|---|--|---|
| | участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:61
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н439 | – | – | 648921.4 1 | 2306503. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н438 | – | – | 648912.2 5 | 2306516. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н508 | – | – | 648890.5 0 | 2306496. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н506 | – | – | 648900.2 9 | 2306483. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н439 | – | – | 648921.4 1 | 2306503. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:61**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:61**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 460 кв.м ± 4.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 460 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:60 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н438 | – | – | 648912.25 | 2306516.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437 | – | – | 648902.98 | 2306528.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н509 | – | – | 648881.10 | 2306508.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н508 | – | – | 648890.50 | 2306496.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438 | – | – | 648912.25 | 2306516.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:60**

| 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
59:02:0109003:60**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 450 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 462 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:59
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н437 | – | – | 648902.9 8 | 2306528. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436 | – | – | 648892.7 0 | 2306542. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | – | – | 648871.0 3 | 2306522. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н510 | – | – | 648871.6 9 | 2306521. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н509 | – | – | 648881.1 0 | 2306508. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437 | – | – | 648902.9 | 2306528. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 8 | 53 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:59

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:59

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 501 кв.м ± 4.48 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.48$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 524 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | -23 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:57

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н435 | – | – | 648884.2 1 | 2306554. 94 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н434 | – | – | 648874.3 7 | 2306568. 61 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н516 | – | – | 648851.9 5 | 2306548. 37 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н515 | – | – | 648861.5 5 | 2306535. 37 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н435 | – | – | 648884.2 1 | 2306554. 94 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:57 | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:57 | | |
|---|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 494 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 496 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | -2 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:56 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н434 | – | – | 648874.3 7 | 2306568. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н433 | – | – | 648864.3 9 | 2306580. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н517 | – | – | 648842.6 6 | 2306560. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н516 | – | – | 648851.9 5 | 2306548. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н434 | – | – | 648874.3 7 | 2306568. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:56**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:56 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 458 кв.м ± 4.28 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{458} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.28$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 496 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | -38 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:55 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н433 | – | – | 648864.3 9 | 2306580. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432 | – | – | 648853.1 0 | 2306592. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н518 | – | – | 648831.2 6 | 2306571. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517 | – | – | 648842.6 6 | 2306560. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433 | – | – | 648864.3 9 | 2306580. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:55

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:55

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 479 кв.м ± 4.38 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.38$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 456 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:54 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н432 | – | – | 648853.10 | 2306592.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н431 | – | – | 648850.8 2 | 2306594. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н430 | – | – | 648849.5 6 | 2306594. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н429 | – | – | 648840.7 3 | 2306602. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н519 | – | – | 648820.2 2 | 2306582. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н518 | – | – | 648831.2 6 | 2306571. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432 | – | – | 648853.1 0 | 2306592. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:54

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:54

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 459 кв.м ± 4.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{459} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 447 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 12 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:53
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н429 | – | – | 648840.7 3 | 2306602. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н428 | – | – | 648829.8 1 | 2306614. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н520 | – | – | 648808.6 0 | 2306593. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н519 | – | – | 648820.2 2 | 2306582. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н429 | – | – | 648840.7 3 | 2306602. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:53**

| 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
59:02:0109003:53**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 465 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.31$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 454 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:52
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н428 | – | – | 648829.8 1 | 2306614. 63 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н427 | – | – | 648817.99 | 2306625.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н521 | – | – | 648798.09 | 2306605.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520 | – | – | 648808.60 | 2306593.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н428 | – | – | 648829.81 | 2306614.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:52

| 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 59:02:0109003:52

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 464 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.31$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 472 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -8 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:51 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н521 | – | – | 648798.0 9 | 2306605. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н427 | – | – | 648817.9 | 2306625. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 79 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н426 | – | – | 648806.49 | 2306636.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н522 | – | – | 648786.88 | 2306617.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н521 | – | – | 648798.09 | 2306605.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:51

| 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 59:02:0109003:51

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 458 кв.м ± 4.28 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{458 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.28$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 432 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:49 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н425 | – | – | 648795.4 3 | 2306647. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н424 | – | – | 648784.0 9 | 2306659. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н524 | – | – | 648763.3 0 | 2306639. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н523 | – | – | 648775.5 6 | 2306628. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н425 | – | – | 648795.4 3 | 2306647. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:49

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:49

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 464 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.31$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 440 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 24 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:48 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н424 | – | – | 648784.09 | 2306659.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н423 | – | – | 648775.25 | 2306667.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н422 | – | – | 648770.62 | 2306669.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н421 | – | – | 648767.7 2 | 2306669. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | – | – | 648765.3 3 | 2306669. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н419 | – | – | 648763.0 3 | 2306667. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н418 | – | – | 648755.5 3 | 2306659. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525 | – | – | 648749.5 7 | 2306652. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н524 | – | – | 648763.3 0 | 2306639. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н424 | – | – | 648784.0 9 | 2306659. 09 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:48

| 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 59:02:0109003:48

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 551 кв.м ± 4.72 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.72$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 468 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 83 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:47
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н231 | – | – | 648761.2 2 | 2306670. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н230 | – | – | 648762.8 5 | 2306672. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н229 | – | – | 648764.2 0 | 2306674. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н228 | – | – | 648763.9 3 | 2306677. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н227 | – | – | 648762.3 9 | 2306680. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н226 | – | – | 648760.2 | 2306683. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 23 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н225 | – | – | 648754.64 | 2306689.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | – | – | 648753.85 | 2306688.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | – | – | 648733.77 | 2306668.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232 | – | – | 648746.76 | 2306655.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231 | – | – | 648761.22 | 2306670.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:47

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н224 | – | – | 648753.8 5 | 2306688. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223 | – | – | 648742.4 3 | 2306700. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234 | – | – | 648722.4 4 | 2306680. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | – | – | 648733.7 7 | 2306668. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | – | – | 648753.8 5 | 2306688. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:46

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:46

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 468 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 495 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -27 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:45 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н234 | — | — | 648722.44 | 2306680.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н223 | – | – | 648742.4 3 | 2306700. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222 | – | – | 648731.8 8 | 2306711. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235 | – | – | 648710.9 5 | 2306691. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234 | – | – | 648722.4 4 | 2306680. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:45

| 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 59:02:0109003:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 439 кв.м ± 4.19 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 445 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:43 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н221 | – | – | 648720.13 | 2306722.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н220 | – | – | 648709.13 | 2306732.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н237 | – | – | 648688.8 0 | 2306713. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н236 | – | – | 648699.4 2 | 2306702. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н221 | – | – | 648720.1 3 | 2306722. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:43**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:43**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 429 кв.м ± 4.14 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{429} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$ 4.14 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 460 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:42 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648709.1 3 | 2306732. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н219 | – | – | 648696.1 6 | 2306745. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н239 | – | – | 648676.4 2 | 2306726. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н238 | – | – | 648687.9 2 | 2306714. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н237 | – | – | 648688.8 0 | 2306713. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н220 | – | – | 648709.1 3 | 2306732. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:42**

| 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
59:02:0109003:42**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 495 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} =$ 4.45 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 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 | -19 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:41 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н219 | – | – | 648696.1 6 | 2306745. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н218 | – | – | 648685.0 8 | 2306756. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н299 | – | – | 648665.6 3 | 2306736. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н239 | – | – | 648676.4 2 | 2306726. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н219 | – | – | 648696.1 6 | 2306745. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:41

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:41

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 426 кв.м ± 4.13 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 470 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -44 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:40 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н299 | – | – | 648665.63 | 2306736.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н218 | – | – | 648685.08 | 2306756.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н217 | – | – | 648674.19 | 2306767.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н241 | – | – | 648655.29 | 2306748.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н240 | – | – | 648665.56 | 2306736.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н299 | – | – | 648665.63 | 2306736.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:40

| 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 59:02:0109003:40

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 421 кв.м ± 4.10 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.10$ |
| 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 | -19 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:39 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н217 | – | – | 648674.19 | 2306767.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н216 | – | – | 648661.91 | 2306777.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н242 | – | – | 648643.46 | 2306760.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н241 | – | – | 648655.29 | 2306748.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н217 | – | – | 648674.19 | 2306767.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:39

| 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 59:02:0109003:39

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 416 кв.м ± 4.08 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.08$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 460 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -44 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |

| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:38 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |
| н216 | – | – | 648661.9 1 | 2306777. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н215 | – | – | 648650.8 2 | 2306789. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н243 | – | – | 648632.0 3 | 2306771. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н242 | – | – | 648643.4 6 | 2306760. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н216 | – | – | 648661.9 1 | 2306777. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:38

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:38

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 415 кв.м ± 4.07 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.07$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 446 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | -31 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:37
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н215 | – | – | 648650.8 2 | 2306789. 34 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н214 | – | – | 648639.7 5 | 2306801. 14 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н244 | – | – | 648620.6 5 | 2306782. 46 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н243 | – | – | 648632.0 3 | 2306771. 36 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н215 | – | – | 648650.8 2 | 2306789. 34 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:37 | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:37 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 423 кв.м ± 4.11 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{423} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.11$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 484 | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -61 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – | | | |
| 8 | Иные сведения | – | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:36 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | |
| 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 |
| н214 | – | – | 648639.7 5 | 2306801. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н213 | – | – | 648629.5 7 | 2306811. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н245 | – | – | 648609.9 8 | 2306792. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н244 | – | – | 648620.6 5 | 2306782. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н214 | – | – | 648639.7 5 | 2306801. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:36**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:36 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 403 кв.м ± 4.02 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{403} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.02$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 430 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | -27 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:35 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н213 | – | – | 648629.5 7 | 2306811. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212 | – | – | 648617.9 9 | 2306824. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246 | – | – | 648597.1 5 | 2306804. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245 | – | – | 648609.9 8 | 2306792. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213 | – | – | 648629.5 7 | 2306811. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:35

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:35

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 479 кв.м ± 4.38 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.38$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 480 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:34 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н212 | – | – | 648617.9 9 | 2306824. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н211 | – | – | 648607.07 | 2306835.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н248 | – | – | 648588.34 | 2306819.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | – | – | 648585.13 | 2306816.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246 | – | – | 648597.15 | 2306804.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212 | – | – | 648617.99 | 2306824.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:34

| 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 59:02:0109003:34

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 472 кв.м ± 4.35 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.35$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 401 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 71 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:33 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н211 | – | – | 648607.07 | 2306835.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н210 | – | – | 648595.3 2 | 2306846. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249 | – | – | 648577.3 7 | 2306829. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н248 | – | – | 648588.3 4 | 2306819. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211 | – | – | 648607.0 7 | 2306835. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:33**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:33**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 383 кв.м ± 3.92 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{383 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 3.92$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 465 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -82 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:32 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н249 | – | – | 648577.3 7 | 2306829. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н210 | – | – | 648595.3 2 | 2306846. 64 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н209 | – | – | 648593.8 9 | 2306848. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н208 | – | – | 648584.5 6 | 2306857. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н207 | – | – | 648583.0 3 | 2306858. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н251 | – | – | 648563.4 9 | 2306838. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н250 | – | – | 648574.2 7 | 2306827. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н249 | – | – | 648577.3 7 | 2306829. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | |

| 59:02:0109003:32 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:32

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 463 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{463} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.31$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 443 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:31

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н207 | – | – | 648583.0 3 | 2306858. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н206 | – | – | 648572.5 7 | 2306868. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н252 | – | – | 648551.9 8 | 2306849. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н251 | – | – | 648563.4 9 | 2306838. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н207 | – | – | 648583.0 3 | 2306858. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:31**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:31 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 430 кв.м ± 4.15 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{430} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.15$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 426 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:30 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н206 | – | – | 648572.5 7 | 2306868. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205 | – | – | 648561.0 1 | 2306880. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253 | – | – | 648540.6 8 | 2306861. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | – | – | 648540.7 7 | 2306861. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н252 | – | – | 648551.9 8 | 2306849. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206 | – | – | 648572.5 7 | 2306868. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:30

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н205 | – | – | 648561.0 1 | 2306880. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | – | – | 648549.7 2 | 2306891. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н254 | – | – | 648528.7 6 | 2306872. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253 | – | – | 648540.6 8 | 2306861. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205 | – | – | 648561.0 1 | 2306880. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:29

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:29

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 448 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 450 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:28 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н204 | – | – | 648549.7 2 | 2306891. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н203 | – | – | 648538.4 2 | 2306902. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255 | – | – | 648518.2 4 | 2306883. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н254 | – | – | 648528.7 6 | 2306872. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | – | – | 648549.7 2 | 2306891. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:28**

| 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
59:02:0109003:28**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | | |
|---|--|--|
| | местоположении земельного участка | |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 437 кв.м \pm 4.18 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{437 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 469 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:26 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н257 | – | – | 648507.0 7 | 2306893. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н202 | – | – | 648526.0 8 | 2306914. 34 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н201 | – | – | 648514.0 0 | 2306925. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | – | – | 648493.8 1 | 2306905. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258 | – | – | 648505.0 6 | 2306895. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | – | – | 648507.0 7 | 2306893. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:26**

| 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
59:02:0109003:26**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 475 кв.м ± 4.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 480 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -5 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:25 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н201 | – | – | 648514.0 0 | 2306925. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н200 | – | – | 648505.4 3 | 2306933. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н199 | – | – | 648501.89 | 2306935.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | – | – | 648498.05 | 2306935.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260 | – | – | 648481.12 | 2306918.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | – | – | 648493.81 | 2306905.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201 | – | – | 648514.00 | 2306925.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:25

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 501 кв.м ± 4.49 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.49$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 496 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:24 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648493.34 | 2306937.83 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н37 | – | – | 648495.13 | 2306943.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | – | – | 648494.02 | 2306946.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | – | – | 648485.84 | 2306954.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | 648466.25 | 2306935.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | – | – | 648478.38 | 2306922.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38 | – | – | 648493.34 | 2306937.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | ий) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:24 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:24 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 469 кв.м ± 4.34 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.34$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 442 | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | 27 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | 600 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:02:0109003:380 | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:23 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | |
| 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 |
| н35 | – | – | 648485.8 4 | 2306954. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н34 | – | – | 648474.4 5 | 2306966. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н41 | – | – | 648453.8 9 | 2306946. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | 648466.2 5 | 2306935. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н35 | – | – | 648485.8 4 | 2306954. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:23**

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

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н34 | – | – | 648474.4 5 | 2306966. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | – | – | 648463.5 2 | 2306977. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42 | – | – | 648442.9 1 | 2306957. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | – | – | 648453.8 9 | 2306946. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34 | – | – | 648474.4 5 | 2306966. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:22

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 455 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{455} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.27$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 457 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:21 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н33 | — | — | 648463.5 2 | 2306977. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н32 | – | – | 648452.3 8 | 2306989. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | – | – | 648431.5 0 | 2306969. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42 | – | – | 648442.9 1 | 2306957. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | – | – | 648463.5 2 | 2306977. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:21

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:21

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 482 кв.м ± 4.39 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.39$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 404 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 78 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:20 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н32 | – | – | 648452.38 | 2306989.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31 | – | – | 648440.55 | 2307001.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н44 | – | – | 648420.3 3 | 2306980. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н43 | – | – | 648431.5 0 | 2306969. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н32 | – | – | 648452.3 8 | 2306989. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:20**

| 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
59:02:0109003:20**

| № п/п 1 | Наименование характеристики земельного участка 2 | Значение характеристики 3 |
|---------------|---|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 471 кв.м ± 4.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{471} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 4.34 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 522 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | -51 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:19 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648420.33 | 2306980.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31 | – | – | 648440.55 | 2307001.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30 | – | – | 648429.80 | 2307012.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н29 | – | – | 648429.3 8 | 2307012. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н45 | – | – | 648409.2 9 | 2306992. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н44 | – | – | 648420.3 3 | 2306980. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:19**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:19**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 450 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.24 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 437 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:392 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:18 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н45 | – | – | 648409.29 | 2306992.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н29 | – | – | 648429.38 | 2307012.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28 | – | – | 648417.07 | 2307023.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н46 | – | – | 648398.70 | 2307003.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45 | – | – | 648409.29 | 2306992.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:18

| 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 59:02:0109003:18

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 454 кв.м ± 4.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 483 |
| 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 $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:17 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н46 | – | – | 648398.70 | 2307003.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28 | – | – | 648417.07 | 2307023.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27 | – | – | 648417.53 | 2307024.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26 | – | – | 648406.66 | 2307034.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н47 | – | – | 648386.94 | 2307014.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46 | – | – | 648398.70 | 2307003.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:17

| 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 59:02:0109003:17

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 440 кв.м ± 4.20 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 439 |
| 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 $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:16 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н47 | – | – | 648386.9 4 | 2307014. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26 | – | – | 648406.6 6 | 2307034. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25 | – | – | 648394.8 5 | 2307046. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н48 | – | – | 648376.8 3 | 2307027. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н47 | – | – | 648386.94 | 2307014.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:16

| 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 59:02:0109003:16

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 451 кв.м ± 4.25 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{451} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 504 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -53 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |

| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0109003:15</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |
| н48 | – | – | 648376.8 3 | 2307027. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25 | – | – | 648394.8 5 | 2307046. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24 | – | – | 648383.8 7 | 2307057. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49 | – | – | 648363.2 4 | 2307036. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н48 | – | – | 648376.8 3 | 2307027. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:15

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 433 кв.м ± 4.17 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 461 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | -28 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:14
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н24 | – | – | 648383.8 7 | 2307057. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | – | – | 648372.2 4 | 2307068. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | – | – | 648371.1 9 | 2307067. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | – | – | 648351.9 5 | 2307048. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | – | – | 648363.2 4 | 2307036. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | – | – | 648383.8 | 2307057. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 7 | 15 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:14

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 465 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.31$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 456 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 9 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:13

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н22 | – | – | 648371.1 9 | 2307067. 53 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н21 | – | – | 648366.5 2 | 2307072. 27 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20 | – | – | 648363.1 9 | 2307072. 88 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н19 | – | – | 648358.5 1 | 2307077. 41 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н65 | – | – | 648356.0 6 | 2307074. 86 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н51 | – | – | 648340.7 0 | 2307059. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | – | – | 648351.9 5 | 2307048. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | – | – | 648371.1 9 | 2307067. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:13

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:13

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 417 кв.м ± 4.09 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.09$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 470 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | -53 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:12 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648356.06 | 2307074.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н19 | – | – | 648358.51 | 2307077.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н18 | – | – | 648360.75 | 2307079.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н17 | – | – | 648349.6 0 | 2307090. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | – | – | 648329.2 8 | 2307070. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | – | – | 648340.7 0 | 2307059. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67 | – | – | 648356.0 6 | 2307074. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:12

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 456 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{456} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.27$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 452 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:11 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| n17 | – | – | 648349.6 0 | 2307090. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n16 | – | – | 648339.4 2 | 2307101. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н53 | – | – | 648318.7 8 | 2307081. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | – | – | 648329.2 8 | 2307070. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | – | – | 648349.6 0 | 2307090. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:11**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0109003:11**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 420 кв.м ± 4.10 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.10$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 479 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | -59 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:10 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н16 | – | – | 648339.4 2 | 2307101. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66 | – | – | 648328.4 1 | 2307112. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н15 | – | – | 648328.0 8 | 2307112. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н55 | – | – | 648307.5 4 | 2307092. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | – | – | 648317.7 7 | 2307082. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | – | – | 648318.7 8 | 2307081. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | – | – | 648339.4 2 | 2307101. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:10**

| 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
59:02:0109003:10**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 456 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{456 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.27$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 415 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:9 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н15 | – | – | 648328.08 | 2307112.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н14 | – | – | 648315.85 | 2307125.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н57 | – | – | 648294.55 | 2307105.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | – | – | 648306.76 | 2307093.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | – | – | 648307.54 | 2307092.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | – | – | 648328.08 | 2307112.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:9

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:9

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 520 кв.м ± 4.56 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.56$ |
| 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 | -48 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:383 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:8 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н14 | – | – | 648315.8 5 | 2307125. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 10 | – | – | 648304.0 0 | 2307136. 47 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н58 | – | – | 648284.08 | 2307116.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | – | – | 648294.55 | 2307105.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | – | – | 648315.85 | 2307125.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:8

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:8

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 442 кв.м ± 4.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{442} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 4.21 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 536 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:6 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н59 | – | – | 648272.9 2 | 2307126. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12 | – | – | 648293.1 0 | 2307147. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11 | – | – | 648281.3 2 | 2307158. 87 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н60 | – | – | 648261.70 | 2307138.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59 | – | – | 648272.92 | 2307126.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:6

| 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 59:02:0109003:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 472 кв.м ± 4.35 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.35$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 459 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 13 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:4 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н10 | – | – | 648270.99 | 2307169.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9 | – | – | 648259.46 | 2307181.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62 | – | – | 648238.26 | 2307160.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61 | – | – | 648249.9 | 2307149. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | 7 | 17 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
| n10 | – | – | 648270.99 | 2307169.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:4

| 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 59:02:0109003:4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 480 кв.м ± 4.38 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.38$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 462 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | – |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:3
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н9 | – | – | 648259.4 6 | 2307181. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8 | – | – | 648246.8 1 | 2307192. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63 | – | – | 648226.9 0 | 2307172. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62 | – | – | 648238.2 6 | 2307160. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н9 | – | – | 648259.4 6 | 2307181. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 479 кв.м ± 4.38 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.38$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 481 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

**кадастровым номером 59:02:0109003:2
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н63 | – | – | 648226.9 0 | 2307172. 18 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | – | – | 648246.8 1 | 2307192. 29 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | – | – | 648236.3 3 | 2307203. 92 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | – | – | 648215.7 2 | 2307183. 77 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | – | – | 648226.9 0 | 2307172. 18 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | ий) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:2 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | |
| от т. | до т. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| – | – | – | – | – | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:2 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 453 кв.м ± 4.26 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.26$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 457 | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:1 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | |
| 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 |
| н7 | – | – | 648236.3 3 | 2307203. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н6 | – | – | 648232.7 5 | 2307207. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н5 | – | – | 648227.5 9 | 2307211. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н4 | – | – | 648224.0 4 | 2307212. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н3 | – | – | 648219.8 9 | 2307212. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н2 | – | – | 648213.1 2 | 2307208. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1 | – | – | 648202.0 9 | 2307198. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | – | – | 648215.7 2 | 2307183. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | – | – | 648236.3 3 | 2307203. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:1**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:1**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 522 кв.м ± 4.60 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{522} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.60$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 419 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 103 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:174 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н578 | – | – | 649159.4 0 | 2306143. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н472 | – | – | 649154.5 6 | 2306149. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н473 | – | – | 649143.1 0 | 2306164. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н572 | – | – | 649121.64 | 2306145.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н573 | – | – | 649130.15 | 2306136.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н574 | – | – | 649132.28 | 2306138.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н575 | – | – | 649135.30 | 2306136.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н576 | – | – | 649136.93 | 2306137.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н577 | – | – | 649142.38 | 2306131.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н578 | – | – | 649159.4 0 | 2306143. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:174

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:174

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 638 кв.м ± 5.07 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{638} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.07$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 467 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:173

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н473 | – | – | 649143.1 0 | 2306164. 55 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474 | – | – | 649132.8 5 | 2306176. 91 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н570 | – | – | 649111.0 2 | 2306158. 34 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н571 | – | – | 649120.4 1 | 2306145. 73 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н572 | – | – | 649121.6 4 | 2306145. 73 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н473 | – | – | 649143.1 0 | 2306164. 55 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:173**

| 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
59:02:0109003:173**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 473 кв.м ± 4.35 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{473} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.35$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 576 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -103 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:02:0109003:172
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н474 | – | – | 649132.8 5 | 2306176. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н475 | – | – | 649132.9 6 | 2306177. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н476 | – | – | 649122.8 3 | 2306190. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н579 | – | – | 649122.4 5 | 2306190. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н569 | – | – | 649100.4 0 | 2306172. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н570 | – | – | 649111.0 2 | 2306158. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474 | – | – | 649132.8 5 | 2306176. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:172**

| 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
59:02:0109003:172**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 499 кв.м ± 4.47 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.47$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 432 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 67 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | 600 5000 |

| | | |
|---|--|---|
| | участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:171
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н579 | – | – | 649122.45 | 2306190.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н476 | – | – | 649122.83 | 2306190.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н477 | – | – | 649113.28 | 2306203.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н568 | – | – | 649093.85 | 2306185.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н567 | – | – | 649091.7 4 | 2306183. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н569 | – | – | 649100.4 0 | 2306172. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н579 | – | – | 649122.4 5 | 2306190. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:171**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:171**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 444 кв.м ± 4.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.21$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 413 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:170 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н568 | – | – | 649093.8 5 | 2306185. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н477 | – | – | 649113.2 8 | 2306203. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н478 | – | – | 649104.1 4 | 2306216. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н565 | – | – | 649086.1 2 | 2306198. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н564 | – | – | 649084.5 1 | 2306197. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н566 | – | – | 649086.5 7 | 2306194. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н567 | – | – | 649091.7 4 | 2306183. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н568 | – | – | 649093.8 5 | 2306185. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:170**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:170**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 424 кв.м ± 4.13 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{424 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 447 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -23 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:169 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н565 | – | – | 649086.1 2 | 2306198. 91 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н478 | – | – | 649104.1 4 | 2306216. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н479 | – | – | 649094.9 3 | 2306228. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н563 | – | – | 649073.4 3 | 2306209. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н564 | – | – | 649084.5 1 | 2306197. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н565 | – | – | 649086.1 2 | 2306198. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:169**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:169**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 434 кв.м ± 4.17 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{434 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 4.17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 442 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -8 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:168 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н479 | – | – | 649094.93 | 2306228.14 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н480 | – | – | 649084.3 6 | 2306241. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н562 | – | – | 649062.7 8 | 2306222. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н563 | – | – | 649073.4 3 | 2306209. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н479 | – | – | 649094.9 3 | 2306228. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:168**

| 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
59:02:0109003:168**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 491 кв.м ± 4.43 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.43$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 447 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 44 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:167 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н480 | – | – | 649084.3 6 | 2306241. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н481 | – | – | 649074.5 9 | 2306254. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н561 | – | – | 649053.59 | 2306234.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н562 | – | – | 649062.78 | 2306222.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480 | – | – | 649084.36 | 2306241.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:167

| 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 59:02:0109003:167

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 456 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{456} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.27$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 541 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -85 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:166 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н481 | – | – | 649074.59 | 2306254.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н482 | – | – | 649065.61 | 2306266.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н560 | – | – | 649043.40 | 2306248.66 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н561 | – | – | 649053.59 | 2306234.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н481 | – | – | 649074.59 | 2306254.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:166

| 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 59:02:0109003:166

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 463 кв.м ± 4.30 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{463} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.30$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 425 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$) | 38 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:165 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н482 | 649065.6 1 | 2306266. 90 | – | – | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н483 | 649056.4 9 | 2306278. 26 | – | – | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н580 | 649038.5 6 | 2306263. 79 | – | – | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н581 | 649035.9 4 | 2306261. 77 | – | – | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н559 | 649034.1 1 | 2306260. 55 | – | – | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н560 | 649043.4 0 | 2306248. 66 | – | – | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н482 | 649065.6 1 | 2306266. 90 | – | – | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:165

| 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 59:02:0109003:165

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | — |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | — |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 470 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:163 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н485 | — | — | 649045.7 9 | 2306291. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н486 | – | – | 649035.7 3 | 2306305. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н557 | – | – | 649015.0 3 | 2306286. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н558 | – | – | 649024.9 9 | 2306272. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485 | – | – | 649045.7 9 | 2306291. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:163

| 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 59:02:0109003:163

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 466 кв.м ± 4.32 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.32$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 488 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -22 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:162 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н486 | — | — | 649035.7 3 | 2306305. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н487 | — | — | 649025.7 8 | 2306317. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н556 | – | – | 649004.3 1 | 2306300. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н557 | – | – | 649015.0 3 | 2306286. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н486 | – | – | 649035.7 3 | 2306305. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:162**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:162**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 470 кв.м ± 4.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.34$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 468 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:160 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н488 | – | – | 649016.08 | 2306331.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н489 | – | – | 649005.82 | 2306345.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н554 | – | – | 648985.56 | 2306326.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н555 | – | – | 648994.9 7 | 2306313. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н488 | – | – | 649016.0 8 | 2306331. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:160**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:160**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 449 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 432 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:159 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н489 | – | – | 649005.8 2 | 2306345. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н490 | – | – | 649000.0 0 | 2306352. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н491 | – | – | 648997.5 1 | 2306355. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н553 | – | – | 648976.3 8 | 2306339. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н554 | – | – | 648985.5 6 | 2306326. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н489 | – | – | 649005.8 2 | 2306345. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:159**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:159**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 396 кв.м ± 3.98 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 3.98$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 406 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -10 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:158 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н491 | – | – | 648997.51 | 2306355.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н492 | – | – | 648987.69 | 2306368.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н552 | – | – | 648967.07 | 2306351.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н553 | – | – | 648976.38 | 2306339.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н491 | – | – | 648997.5 1 | 2306355. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:158**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:158**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 427 кв.м ± 4.13 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 410 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:157 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н492 | – | – | 648987.69 | 2306368.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н493 | – | – | 648976.87 | 2306382.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н551 | – | – | 648956.99 | 2306365.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н552 | – | – | 648967.07 | 2306351.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н492 | – | – | 648987.69 | 2306368.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:157**

| 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
59:02:0109003:157**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 450 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 426 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 24 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:156
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н493 | – | – | 648976.8 7 | 2306382. 17 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н494 | – | – | 648967.2 5 | 2306394. 60 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н550 | – | – | 648948.0 9 | 2306377. 71 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н551 | – | – | 648956.9 9 | 2306365. 60 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н493 | – | – | 648976.8 7 | 2306382. 17 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:156 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:156

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 394 кв.м ± 3.97 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.97$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 421 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -27 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:155

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н494 | – | – | 648967.2 5 | 2306394. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н495 | – | – | 648957.9 1 | 2306406. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н549 | – | – | 648939.9 8 | 2306388. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н550 | – | – | 648948.0 9 | 2306377. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н494 | – | – | 648967.2 5 | 2306394. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:155**

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н495 | – | – | 648957.9 1 | 2306406. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н496 | – | – | 648948.4 2 | 2306419. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н548 | – | – | 648928.6 5 | 2306400. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н549 | – | – | 648939.9 8 | 2306388. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н495 | – | – | 648957.9 1 | 2306406. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:154

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:154

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 421 кв.м ± 4.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 447 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:153 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н496 | — | — | 648948.4 2 | 2306419. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н497 | – | – | 648947.8 9 | 2306421. 33 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498 | – | – | 648939.5 5 | 2306432. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н547 | – | – | 648918.6 5 | 2306413. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н548 | – | – | 648928.6 5 | 2306400. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н496 | – | – | 648948.4 2 | 2306419. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:153**

| 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
59:02:0109003:153**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 442 кв.м ± 4.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{442} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 428 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:151 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н500 | – | – | 648930.0 0 | 2306445. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н501 | – | – | 648929.8 6 | 2306445. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н502 | – | – | 648919.9 3 | 2306457. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н545 | – | – | 648898.8 7 | 2306438. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н546 | – | – | 648909.2 1 | 2306425. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н500 | – | – | 648930.0 0 | 2306445. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:151**

| 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
59:02:0109003:151**

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 470 кв.м ± 4.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.34$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 433 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:150 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н502 | – | – | 648919.93 | 2306457.84 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н503 | – | – | 648909.8 8 | 2306470. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н504 | – | – | 648909.6 8 | 2306470. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н544 | – | – | 648889.0 2 | 2306451. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н545 | – | – | 648898.8 7 | 2306438. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н502 | – | – | 648919.9 3 | 2306457. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:150**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:150**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 454 кв.м ± 4.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 467 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:149 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н504 | – | – | 648909.68 | 2306470.06 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н503 | – | – | 648909.8 8 | 2306470. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н505 | – | – | 648909.3 3 | 2306470. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н506 | – | – | 648900.2 9 | 2306483. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н507 | – | – | 648900.2 7 | 2306482. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н543 | – | – | 648879.9 4 | 2306463. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н544 | – | – | 648889.0 2 | 2306451. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н504 | – | – | 648909.6 | 2306470. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 8 | 06 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:149

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:149

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 435 кв.м ± 4.18 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{435} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 426 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 9 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:148

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н507 | – | – | 648900.2 7 | 2306482. 86 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н506 | – | – | 648900.2 9 | 2306483. 92 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н508 | – | – | 648890.5 0 | 2306496. 71 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н542 | – | – | 648869.7 4 | 2306476. 80 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н543 | – | – | 648879.9 4 | 2306463. 90 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н507 | – | – | 648900.2 7 | 2306482. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:148

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:148

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 474 кв.м ± 4.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{474} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 457 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:147

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н508 | – | – | 648890.5 0 | 2306496. 71 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н509 | – | – | 648881.1 0 | 2306508. 97 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н541 | – | – | 648859.5 4 | 2306490. 44 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н542 | – | – | 648869.7 4 | 2306476. 80 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н508 | – | – | 648890.5 0 | 2306496. 71 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | | | | ий) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:147 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:147 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 462 кв.м ± 4.30 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.30$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 447 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | 15 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | 600 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:146 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | |
| 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 |
| н509 | – | – | 648881.1 0 | 2306508. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н510 | – | – | 648871.6 9 | 2306521. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н511 | – | – | 648871.5 1 | 2306521. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н540 | – | – | 648850.5 0 | 2306503. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н541 | – | – | 648859.5 4 | 2306490. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н509 | – | – | 648881.1 0 | 2306508. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:146**

| 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
59:02:0109003:146**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 448 кв.м ± 4.23 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 454 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:145
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н511 | – | – | 648871.5 1 | 2306521. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н510 | – | – | 648871.6 9 | 2306521. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | – | – | 648871.0 3 | 2306522. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513 | – | – | 648862.6 6 | 2306533. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н514 | – | – | 648862.3 3 | 2306533. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н539 | – | – | 648842.4 | 2306513. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | 4 | 57 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| н540 | – | – | 648850.50 | 2306503.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н511 | – | – | 648871.51 | 2306521.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:145

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:145

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 394 кв.м ± 3.97 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.97$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 454 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | -60 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:144 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н514 | – | – | 648862.33 | 2306533.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н513 | – | – | 648862.66 | 2306533.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н515 | – | – | 648861.55 | 2306533.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н516 | – | – | 648851.9 5 | 2306548. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н537 | – | – | 648830.2 2 | 2306527. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н538 | – | – | 648841.4 3 | 2306513. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н539 | – | – | 648842.4 4 | 2306513. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н514 | – | – | 648862.3 3 | 2306533. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:144

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:144

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | — |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | — |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 486 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:142 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н517 | — | — | 648842.6 6 | 2306560. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н518 | – | – | 648831.2 6 | 2306571. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н535 | – | – | 648809.7 6 | 2306551. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н536 | – | – | 648820.0 1 | 2306539. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517 | – | – | 648842.6 6 | 2306560. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:142

| 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 59:02:0109003:142

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 491 кв.м ± 4.43 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.43$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 456 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 35 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:141 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н518 | – | – | 648831.2 6 | 2306571. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н519 | – | – | 648820.2 2 | 2306582. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н534 | – | – | 648799.5 0 | 2306561. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н535 | – | – | 648809.7 6 | 2306551. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н518 | – | – | 648831.2 6 | 2306571. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:141**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:141**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 446 кв.м ± 4.22 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{446} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.22 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 434 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:140 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н534 | – | – | 648799.5 0 | 2306561. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н519 | – | – | 648820.2 2 | 2306582. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н520 | – | – | 648808.6 0 | 2306593. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н533 | – | – | 648787.8 9 | 2306573. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н534 | – | – | 648799.5 0 | 2306561. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:140**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:140**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 470 кв.м ± 4.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.34$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 466 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:139 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н520 | – | – | 648808.60 | 2306593.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н521 | – | – | 648798.09 | 2306605.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н532 | – | – | 648776.91 | 2306584.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н533 | – | – | 648787.89 | 2306573.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н520 | – | – | 648808.6 0 | 2306593. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:139**

| 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
59:02:0109003:139**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 453 кв.м ± 4.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 425 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:138 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н521 | – | – | 648798.09 | 2306605.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н522 | – | – | 648786.88 | 2306617.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н531 | – | – | 648765.55 | 2306595.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н532 | – | – | 648776.91 | 2306584.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н521 | – | – | 648798.09 | 2306605.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:138**

| 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
59:02:0109003:138**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 488 кв.м ± 4.42 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{488} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.42$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 379 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 109 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:137
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н531 | – | – | 648765.5 5 | 2306595. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н522 | – | – | 648786.8 8 | 2306617. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н523 | – | – | 648775.5 6 | 2306628. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н530 | – | – | 648753.7 9 | 2306607. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н531 | – | – | 648765.5 5 | 2306595. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

59:02:0109003:137

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:137

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 486 кв.м ± 4.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 437 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:136

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н523 | – | – | 648775.5 6 | 2306628. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н524 | – | – | 648763.3 0 | 2306639. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н529 | – | – | 648742.5 4 | 2306618. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н530 | – | – | 648753.7 9 | 2306607. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н523 | – | – | 648775.5 6 | 2306628. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:136**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:136 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 493 кв.м ± 4.44 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{493} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.44$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 456 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:135 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н529 | – | – | 648742.5 4 | 2306618. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н524 | – | – | 648763.3 0 | 2306639. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525 | – | – | 648749.5 7 | 2306652. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н526 | – | – | 648732.5 5 | 2306634. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527 | – | – | 648732.2 2 | 2306631. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528 | – | – | 648733.0 4 | 2306628. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н529 | – | – | 648742.5 4 | 2306618. 46 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:135

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:135

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 538 кв.м ± 4.65 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.65$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 533 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:134
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н298 | – | – | 648733.9 7 | 2306641. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232 | – | – | 648746.7 6 | 2306655. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | – | – | 648733.7 7 | 2306668. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292 | – | – | 648713.0 0 | 2306648. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н293 | – | – | 648721.5 9 | 2306638. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н294 | – | – | 648722.9 | 2306637. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 27 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н295 | – | – | 648725.75 | 2306636.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н296 | – | – | 648727.83 | 2306636.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н297 | – | – | 648730.63 | 2306637.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н298 | – | – | 648733.97 | 2306641.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:134

| 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 59:02:0109003:134

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный |

| | | |
|---|--|--|
| | | сад 9 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 | 560 кв.м ± 4.74 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.74$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 477 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 83 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:133 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н233 | – | – | 648733.7 7 | 2306668. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н234 | – | – | 648722.4 4 | 2306680. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291 | – | – | 648701.4 9 | 2306659. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292 | – | – | 648713.0 0 | 2306648. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | – | – | 648733.7 7 | 2306668. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:133

| 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 59:02:0109003:133

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 481 кв.м ± 4.39 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.39$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 480 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:132 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н234 | – | – | 648722.4 4 | 2306680. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н235 | – | – | 648710.9 5 | 2306691. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н290 | – | – | 648690.3 6 | 2306671. 20 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291 | – | – | 648701.4 9 | 2306659. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234 | – | – | 648722.4 4 | 2306680. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:132**

| 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
59:02:0109003:132**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 469 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 467 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | 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 | 2 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:130 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648699.4 2 | 2306702. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н237 | – | – | 648688.8 0 | 2306713. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н238 | – | – | 648687.9 2 | 2306714. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н288 | – | – | 648668.0 0 | 2306694. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н289 | – | – | 648678.7 9 | 2306682. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н236 | – | – | 648699.4 2 | 2306702. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:130**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:130**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 460 кв.м ± 4.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.29 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 470 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:129 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н288 | – | – | 648668.0 0 | 2306694. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н238 | – | – | 648687.9 2 | 2306714. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н239 | – | – | 648676.4 2 | 2306726. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н300 | – | – | 648676.0 4 | 2306725. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н285 | – | – | 648657.6 5 | 2306708. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н286 | – | – | 648665.9 6 | 2306698. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н287 | – | – | 648667.0 5 | 2306695. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н288 | – | – | 648668.0 0 | 2306694. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:129**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:129**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 449 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 487 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -38 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:128 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н285 | – | – | 648657.6 5 | 2306708. 14 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н300 | – | – | 648676.0 4 | 2306725. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н239 | – | – | 648676.4 2 | 2306726. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н299 | – | – | 648665.6 3 | 2306736. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н283 | – | – | 648644.3 7 | 2306715. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н284 | – | – | 648654.8 0 | 2306705. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н285 | – | – | 648657.6 5 | 2306708. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:128 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:128

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 446 кв.м ± 4.22 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{446} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 423 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:127

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н299 | – | – | 648665.6 3 | 2306736. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н240 | – | – | 648665.5 6 | 2306736. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н241 | – | – | 648655.2 9 | 2306748. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н282 | – | – | 648632.4 5 | 2306726. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н283 | – | – | 648644.3 7 | 2306715. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н299 | – | – | 648665.6 3 | 2306736. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:127**

| 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
59:02:0109003:127**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 495 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 451 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 44 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:126
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н241 | – | – | 648655.2 9 | 2306748. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | – | – | 648643.4 6 | 2306760. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281 | – | – | 648620.4 5 | 2306738. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282 | – | – | 648632.4 5 | 2306726. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241 | – | – | 648655.2 9 | 2306748. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:126 | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|---|---|
| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:126 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 524 кв.м ± 4.58 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.58$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 459 | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 65 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – | | | |
| 8 | Иные сведения | – | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:125 | | | | | |
| Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | |
| 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 |
| н242 | – | – | 648643.4 6 | 2306760. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | – | – | 648632.0 3 | 2306771. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280 | – | – | 648609.4 0 | 2306749. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281 | – | – | 648620.4 5 | 2306738. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | – | – | 648643.4 6 | 2306760. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:125**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:125 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 507 кв.м ± 4.50 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.50$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 441 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:124 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н243 | – | – | 648632.0 3 | 2306771. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | – | – | 648620.6 5 | 2306782. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н279 | – | – | 648598.9 1 | 2306761. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280 | – | – | 648609.4 0 | 2306749. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | – | – | 648632.0 3 | 2306771. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:124

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:124

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 482 кв.м ± 4.39 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.39$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 450 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:123 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н244 | – | – | 648620.6 5 | 2306782. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н245 | – | – | 648609.9 8 | 2306792. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278 | – | – | 648586.8 8 | 2306771. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н279 | – | – | 648598.9 1 | 2306761. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | – | – | 648620.6 5 | 2306782. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:123

| 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 59:02:0109003:123

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | – |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | – |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 495 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | – |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:382 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:122 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н245 | – | – | 648609.98 | 2306792.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н246 | – | – | 648597.15 | 2306804.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н277 | – | – | 648575.5 1 | 2306782. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278 | – | – | 648586.8 8 | 2306771. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245 | – | – | 648609.9 8 | 2306792. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:122**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:122**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 517 кв.м ± 4.55 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.55$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 505 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:121 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648575.5 1 | 2306782. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н246 | – | – | 648597.1 5 | 2306804. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н247 | – | – | 648585.1 3 | 2306816. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н276 | – | – | 648563.1 0 | 2306795. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н277 | – | – | 648575.5 1 | 2306782. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:121**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:121**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 526 кв.м ± 4.59 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} =$ 4.59 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 494 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | 32 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:120 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н247 | – | – | 648585.13 | 2306816.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н248 | – | – | 648588.34 | 2306819.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н249 | – | – | 648577.37 | 2306829.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н250 | – | – | 648574.27 | 2306827.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н275 | – | – | 648552.9 0 | 2306805. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н276 | – | – | 648563.1 0 | 2306795. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н247 | – | – | 648585.1 3 | 2306816. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:120**

| 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
59:02:0109003:120**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 520 кв.м ± 4.56 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$ 4.56 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 423 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 97 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:119 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н275 | – | – | 648552.9 0 | 2306805. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н250 | – | – | 648574.2 7 | 2306827. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н251 | – | – | 648563.4 9 | 2306838. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н274 | – | – | 648546.30 | 2306820.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н273 | – | – | 648541.69 | 2306816.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275 | – | – | 648552.90 | 2306805.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:119

| 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 59:02:0109003:119

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 465 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.31$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2 | 486 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2 | -21 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:118 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648546.30 | 2306820.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н251 | – | – | 648563.49 | 2306838.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н252 | – | – | 648551.98 | 2306849.96 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н271 | – | – | 648529.87 | 2306828.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н272 | – | – | 648530.82 | 2306826.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н273 | – | – | 648541.69 | 2306816.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н274 | – | – | 648546.30 | 2306820.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:118

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:118

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 523 кв.м ± 4.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.57$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 524 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:117 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н252 | – | – | 648551.98 | 2306849.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н270 | – | – | 648540.77 | 2306861.30 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н269 | – | – | 648518.26 | 2306839.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н271 | – | – | 648529.87 | 2306828.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н252 | – | – | 648551.98 | 2306849.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:117

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:117

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 496 кв.м ± 4.46 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.46$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 477 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:115 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н254 | – | – | 648528.7 6 | 2306872. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н255 | – | – | 648518.2 4 | 2306883. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н256 | – | – | 648517.5 | 2306883. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 94 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н304 | – | – | 648517.11 | 2306883.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н266 | – | – | 648495.86 | 2306862.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267 | – | – | 648495.80 | 2306861.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268 | – | – | 648506.54 | 2306850.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н254 | – | – | 648528.76 | 2306872.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:115

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:115 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 495 кв.м ± 4.45 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.45$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 516 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:114 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н304 | – | – | 648517.1 1 | 2306883. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256 | – | – | 648517.5 7 | 2306883. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | – | – | 648507.0 7 | 2306893. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258 | – | – | 648505.0 6 | 2306895. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265 | – | – | 648483.8 2 | 2306874. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н266 | – | – | 648495.8 6 | 2306862. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н304 | – | – | 648517.1 1 | 2306883. 43 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:114

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:114

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 516 кв.м ± 4.54 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.54$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 448 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 68 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:112
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н265 | – | – | 648483.8 2 | 2306874. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258 | – | – | 648505.0 6 | 2306895. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | – | – | 648493.8 1 | 2306905. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | – | – | 648472.3 6 | 2306885. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265 | – | – | 648483.8 2 | 2306874. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:112 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:112

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 468 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 441 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:111

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н68 | – | – | 648465.8 2 | 2306909. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н39 | – | – | 648478.3 8 | 2306922. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | 648466.2 5 | 2306935. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н101 | – | – | 648445.4 8 | 2306914. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н71 | – | – | 648456.0 1 | 2306904. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н70 | – | – | 648459.8 8 | 2306905. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н69 | – | – | 648463.4 8 | 2306908. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н68 | – | – | 648465.8 2 | 2306909. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:111**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:111**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 496 кв.м ± 4.46 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$ 4.46 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 484 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:110 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н40 | – | – | 648466.25 | 2306935.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41 | – | – | 648453.89 | 2306946.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н72 | – | – | 648432.84 | 2306925.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н102 | – | – | 648444.64 | 2306914.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н101 | – | – | 648445.4 8 | 2306914. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | 648466.2 5 | 2306935. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:110**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:110**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 488 кв.м ± 4.42 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{488 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.42$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 476 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:109 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н41 | – | – | 648453.89 | 2306946.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42 | – | – | 648442.91 | 2306957.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н73 | – | – | 648421.18 | 2306937.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н72 | – | – | 648432.84 | 2306925.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н41 | – | – | 648453.8 9 | 2306946. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:109**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0109003:109**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 481 кв.м ± 4.39 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.39$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 474 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:108
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н42 | – | – | 648442.91 | 2306957.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43 | – | – | 648431.50 | 2306969.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74 | – | – | 648409.51 | 2306948.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н73 | – | – | 648421.18 | 2306937.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42 | – | – | 648442.91 | 2306957.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:108**

| 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
59:02:0109003:108**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 500 кв.м ± 4.47 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.47$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 482 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:107
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н43 | – | – | 648431.5 0 | 2306969. 69 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н44 | – | – | 648420.3 3 | 2306980. 93 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н75 | – | – | 648399.0 0 | 2306959. 41 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н74 | – | – | 648409.5 1 | 2306948. 74 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н43 | – | – | 648431.5 0 | 2306969. 69 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

59:02:0109003:107

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:02:0109003:107

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 467 кв.м ± 4.32 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.32$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 481 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:106

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н75 | – | – | 648399.0 0 | 2306959. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н44 | – | – | 648420.3 3 | 2306980. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н45 | – | – | 648409.2 9 | 2306992. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | 648386.8 8 | 2306971. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н75 | – | – | 648399.0 0 | 2306959. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:106**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:106 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 497 кв.м ± 4.46 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.46$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 483 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:104 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н46 | – | – | 648398.7 0 | 2307003. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47 | – | – | 648386.9 4 | 2307014. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | 648366.3 6 | 2306991. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | – | – | 648375.9 5 | 2306981. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | – | – | 648398.7 0 | 2307003. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:104

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:104

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 459 кв.м ± 4.28 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{459} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.28$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 438 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:103 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | — | — | 648366.3 6 | 2306991. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н47 | – | – | 648386.9 4 | 2307014. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | – | – | 648376.8 3 | 2307027. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | – | – | 648353.2 7 | 2307004. 47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | 648366.3 6 | 2306991. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:103

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:103

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 551 кв.м ± 4.70 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.70$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 513 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 38 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:99 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н51 | – | – | 648340.7 0 | 2307059. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н52 | – | – | 648329.2 8 | 2307070. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н87 | – | – | 648307.5 8 | 2307049. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | – | – | 648319.2 0 | 2307038. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | – | – | 648340.7 0 | 2307059. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:99**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:99**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 490 кв.м ± 4.43 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{490} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.43$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 488 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:98 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н87 | – | – | 648307.58 | 2307049.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н52 | – | – | 648329.28 | 2307070.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н53 | – | – | 648318.78 | 2307081.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н54 | – | – | 648317.7 7 | 2307082. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н88 | – | – | 648296.0 4 | 2307060. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н87 | – | – | 648307.5 8 | 2307049. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:98**

| 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
59:02:0109003:98**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 500 кв.м ± 4.47 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 4.47 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 433 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 67 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:97 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н88 | – | – | 648296.04 | 2307060.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н54 | – | – | 648317.77 | 2307082.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н55 | – | – | 648307.54 | 2307092.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н56 | – | – | 648306.76 | 2307093.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | – | – | 648284.57 | 2307071.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | – | – | 648296.04 | 2307060.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:97

| 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 59:02:0109003:97

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 487 кв.м ± 4.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.41$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2 | 429 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2 | 58 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:96 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н56 | – | – | 648306.7 6 | 2307093. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57 | – | – | 648294.5 5 | 2307105. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н90 | – | – | 648273.0 5 | 2307083. 82 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н89 | – | – | 648284.57 | 2307071.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | – | – | 648306.76 | 2307093.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:96

| 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 59:02:0109003:96

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 529 кв.м ± 4.60 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{529 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.60$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 462 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 67 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:95 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н90 | – | – | 648273.05 | 2307083.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57 | – | – | 648294.55 | 2307105.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59 | – | – | 648284.08 | 2307116.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н91 | – | – | 648262.66 | 2307094.33 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| н90 | – | – | 648273.0 5 | 2307083. 82 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:95**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:95**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 450 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 462 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | 59:02:0109003:381 |

| | строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:94 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |
| н91 | – | – | 648262.66 | 2307094.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58 | – | – | 648284.08 | 2307116.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59 | – | – | 648272.92 | 2307126.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н92 | – | – | 648251.15 | 2307105.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н91 | – | – | 648262.66 | 2307094.33 | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 6 | 33 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:94

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:94

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 476 кв.м ± 4.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 473 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 3 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:93

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59 | – | – | 648272.9 2 | 2307126. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | – | – | 648261.7 0 | 2307138. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | – | – | 648239.6 4 | 2307117. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | – | – | 648251.1 5 | 2307105. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | – | – | 648272.9 2 | 2307126. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:93 | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:93**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 502 кв.м ± 4.48 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.48$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 465 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 37 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:378 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:92 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н60 | – | – | 648261.7 0 | 2307138. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н61 | – | – | 648249.9 7 | 2307149. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | 648234.2 1 | 2307134. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н99 | – | – | 648230.8 8 | 2307131. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н94 | – | – | 648228.5 1 | 2307128. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н93 | – | – | 648239.6 4 | 2307117. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н60 | – | – | 648261.7 0 | 2307138. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:92**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:92**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 474 кв.м ± 4.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{474} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 487 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:379 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:91 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н100 | – | – | 648234.21 | 2307134.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64 | – | – | 648249.97 | 2307149.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62 | – | – | 648238.26 | 2307160.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н95 | – | – | 648217.54 | 2307140.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н94 | – | – | 648228.51 | 2307128.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н99 | – | – | 648230.8 8 | 2307131. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | 648234.2 1 | 2307134. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:91**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:91**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 469 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 420 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 49 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:90 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н62 | – | – | 648238.26 | 2307160.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63 | – | – | 648226.90 | 2307172.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н96 | – | – | 648205.77 | 2307152.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н95 | – | – | 648217.54 | 2307140.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н62 | – | – | 648238.2 6 | 2307160. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:90**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:90**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 481 кв.м ± 4.39 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.39$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 498 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:373 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:89 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н63 | – | – | 648226.90 | 2307172.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | – | – | 648215.72 | 2307183.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | – | – | 648195.23 | 2307162.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | – | – | 648205.77 | 2307152.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | – | – | 648226.90 | 2307172.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:89**

| 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
59:02:0109003:89**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 453 кв.м ± 4.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 417 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:88
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н97 | – | – | 648195.2 3 | 2307162. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | – | – | 648215.7 2 | 2307183. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | – | – | 648202.0 9 | 2307198. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | – | – | 648181.7 9 | 2307176. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | – | – | 648195.2 3 | 2307162. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:88 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:88

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 573 кв.м ± 4.79 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{573} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.79$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 490 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 83 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:255

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н582 | – | – | 649156.6 5 | 2306097. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н583 | – | – | 649133.7 9 | 2306126. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н609 | – | – | 649108.6 2 | 2306108. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | 649133.1 8 | 2306076. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н582 | – | – | 649156.6 5 | 2306097. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:255**

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н609 | – | – | 649108.6 2 | 2306108. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н583 | – | – | 649133.7 9 | 2306126. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н584 | – | – | 649117.3 2 | 2306143. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н701 | – | – | 649089.5 2 | 2306122. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н700 | – | – | 649072.8 1 | 2306118. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н702 | – | – | 649073.3 7 | 2306097. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н703 | – | – | 649085.1 3 | 2306102. 30 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н704 | – | – | 649094.68 | 2306102.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н609 | – | – | 649108.62 | 2306108.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:254

| 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 59:02:0109003:254

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 1283 кв.м ± 7.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1283} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.31$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 594 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 689 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:253 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н585 | – | – | 649105.3 1 | 2306158. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н586 | – | – | 649095.0 7 | 2306171. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н697 | – | – | 649056.3 9 | 2306142. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н698 | – | – | 649059.8 5 | 2306137. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н699 | – | – | 649065.25 | 2306129.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н585 | – | – | 649105.31 | 2306158.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:253

| 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 59:02:0109003:253

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 778 кв.м ± 5.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.61$ |
| 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 | 210 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:252 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н586 | – | – | 649095.07 | 2306171.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н587 | – | – | 649087.02 | 2306182.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н696 | – | – | 649048.27 | 2306152.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н697 | – | – | 649056.39 | 2306142.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н586 | – | – | 649095.07 | 2306171.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:252

| 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 59:02:0109003:252

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 642 кв.м ± 5.10 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 5.10$ |
| 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 | -78 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |

| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0109003:251</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |
| н587 | – | – | 649087.0 2 | 2306182. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н588 | – | – | 649077.1 8 | 2306197. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н695 | – | – | 649045.4 5 | 2306171. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н694 | – | – | 649039.8 7 | 2306162. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н696 | – | – | 649048.2 7 | 2306152. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н587 | – | – | 649087.0 2 | 2306182. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:251

| 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 59:02:0109003:251

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 838 кв.м ± 5.79 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{838} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.79$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1052 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -214 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |

| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0109003:250</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |
| н695 | – | – | 649045.45 | 2306171.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н588 | – | – | 649077.18 | 2306197.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н589 | – | – | 649071.98 | 2306204.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н590 | – | – | 649069.87 | 2306203.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н591 | – | – | 649067.64 | 2306206.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н592 | – | – | 649069.31 | 2306208.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н593 | – | – | 649067.36 | 2306210.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н594 | – | – | 649065.69 | 2306208.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н693 | – | – | 649031.24 | 2306178.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н694 | – | – | 649039.87 | 2306162.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н695 | – | – | 649045.45 | 2306171.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:250 | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:250**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 764 кв.м ± 5.53 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{764} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.53$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 677 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 87 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:249 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н594 | – | – | 649065.6 9 | 2306208. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н593 | – | – | 649067.3 6 | 2306210. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н595 | – | – | 649061.9 4 | 2306217. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н596 | – | – | 649057.9 9 | 2306222. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н597 | – | – | 649055.8 9 | 2306222. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н692 | – | – | 649021.8 9 | 2306194. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н693 | – | – | 649031.2 4 | 2306178. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н594 | – | – | 649065.6 9 | 2306208. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:249**

| 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
59:02:0109003:249**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 824 кв.м ± 5.74 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.74$ |
| 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 | 224 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:248 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н597 | – | – | 649055.89 | 2306222.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н598 | – | – | 649051.59 | 2306227.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н599 | – | – | 649050.12 | 2306229.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н600 | – | – | 649051.72 | 2306230.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н601 | – | – | 649045.9 3 | 2306238. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н691 | – | – | 649018.1 8 | 2306213. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н690 | – | – | 649014.0 3 | 2306209. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н692 | – | – | 649021.8 9 | 2306194. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н597 | – | – | 649055.8 9 | 2306222. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:248**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:248**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 766 кв.м ± 5.54 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.54$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 682 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:247 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н691 | – | – | 649018.18 | 2306213.11 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н601 | – | – | 649045.9 3 | 2306238. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н602 | – | – | 649035.9 4 | 2306250. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н603 | – | – | 649034.9 4 | 2306250. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н604 | – | – | 649034.1 6 | 2306251. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н687 | – | – | 649010.1 9 | 2306231. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н688 | – | – | 649004.5 2 | 2306226. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н689 | – | – | 649008.0 | 2306220. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 05 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| н690 | – | – | 649014.03 | 2306209.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н691 | – | – | 649018.18 | 2306213.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:247

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:247

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 768 кв.м ± 5.54 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.54$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 533 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 235 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:246 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н604 | – | – | 649034.16 | 2306251.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н605 | – | – | 649013.92 | 2306280.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н686 | – | – | 648988.61 | 2306258.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н688 | – | – | 649004.5 2 | 2306226. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н687 | – | – | 649010.1 9 | 2306231. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н604 | – | – | 649034.1 6 | 2306251. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:246

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:246

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 1253 кв.м ± 7.13 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1253} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 670 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 583 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:245 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н605 | – | – | 649013.9 2 | 2306280. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н606 | – | – | 648989.2 3 | 2306315. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н608 | – | – | 648986.8 9 | 2306314. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н607 | – | – | 648991.2 3 | 2306308. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | 648984.8 3 | 2306303. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н609 | – | – | 648985.6 6 | 2306302. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н685 | – | – | 648971.4 1 | 2306291. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н686 | – | – | 648988.6 1 | 2306258. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н605 | – | – | 649013.9 2 | 2306280. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:245

| | | | | | | й точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н609 | – | – | 648985.6 6 | 2306302. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | 648984.8 3 | 2306303. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н607 | – | – | 648991.2 3 | 2306308. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н608 | – | – | 648986.8 9 | 2306314. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н606 | – | – | 648989.2 3 | 2306315. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н611 | – | – | 648964.9 2 | 2306347. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н684 | – | – | 648943.4 5 | 2306329. 10 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н685 | – | – | 648971.4 1 | 2306291. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н609 | – | – | 648985.6 6 | 2306302. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:244**

| 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
59:02:0109003:244**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 1313 кв.м ± 7.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 401 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | 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 | 912 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:243 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н611 | – | – | 648964.9 2 | 2306347. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н612 | – | – | 648944.9 7 | 2306371. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н613 | – | – | 648944.9 5 | 2306372. 01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н682 | – | – | 648923.0 7 | 2306349. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н683 | – | – | 648942.0 5 | 2306330. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н684 | – | – | 648943.4 5 | 2306329. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н611 | – | – | 648964.9 2 | 2306347. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:243**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:243**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 889 кв.м ± 5.96 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.96$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 562 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 327 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:242 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н682 | – | – | 648923.07 | 2306349.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н613 | – | – | 648944.95 | 2306372.01 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н614 | – | – | 648934.6 8 | 2306384. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н681 | – | – | 648906.1 8 | 2306360. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н682 | – | – | 648923.0 7 | 2306349. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:242**

| 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
59:02:0109003:242**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 610 кв.м ± 4.95 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$ 4.95 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 753 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:241 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н614 | – | – | 648934.68 | 2306384.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н615 | – | – | 648923.39 | 2306397.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н680 | – | – | 648891.71 | 2306369.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н681 | – | – | 648906.18 | 2306360.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н614 | – | – | 648934.68 | 2306384.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:241

| 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 59:02:0109003:241

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 678 кв.м ± 5.23 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{678} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 507 |
| 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 $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:240 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н615 | – | – | 648923.39 | 2306397.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н616 | – | – | 648914.93 | 2306407.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н617 | – | – | 648915.81 | 2306409.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н618 | – | – | 648915.31 | 2306409.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н678 | – | – | 648884.29 | 2306384.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н679 | – | – | 648889.47 | 2306371.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н680 | – | – | 648891.71 | 2306369.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н615 | – | – | 648923.39 | 2306397.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:240

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:240

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 634 кв.м ± 5.04 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.04$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 442 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 192 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:239 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н618 | – | – | 648915.3 1 | 2306409. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н619 | – | – | 648905.1 9 | 2306422. 72 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н676 | – | – | 648877.98 | 2306400.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н677 | – | – | 648879.10 | 2306397.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н678 | – | – | 648884.29 | 2306384.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н618 | – | – | 648915.31 | 2306409.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:239

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:239

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 609 кв.м ± 4.94 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.94$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 585 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 24 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:238 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н619 | – | – | 648905.19 | 2306422.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н620 | – | – | 648896.70 | 2306433.72 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н675 | – | – | 648872.40 | 2306412.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н676 | – | – | 648877.98 | 2306400.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н619 | – | – | 648905.19 | 2306422.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:238

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:238

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 456 кв.м ± 4.27 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{456} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.27$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 529 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -73 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:237 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н620 | – | – | 648896.7 0 | 2306433. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н621 | – | – | 648886.8 2 | 2306445. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н673 | – | – | 648865.7 | 2306427. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 75 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н674 | – | – | 648866.74 | 2306425.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н675 | – | – | 648872.40 | 2306412.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н620 | – | – | 648896.70 | 2306433.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:237

| 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 59:02:0109003:237

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 468 кв.м ± 4.33 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 483 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -15 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:236 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н621 | – | – | 648886.8 2 | 2306445. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н622 | – | – | 648876.7 6 | 2306460. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н672 | – | – | 648853.1 5 | 2306438. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н673 | – | – | 648865.7 1 | 2306427. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н621 | – | – | 648886.8 2 | 2306445. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:236

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:236

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 502 кв.м ± 4.48 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.48$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 510 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | -8 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:234 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н625 | — | — | 648863.8 0 | 2306469. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н626 | — | — | 648862.4 5 | 2306470. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н627 | — | — | 648857.9 3 | 2306475. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н628 | – | – | 648853.4 5 | 2306482. 14 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н667 | – | – | 648834.3 3 | 2306462. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н669 | – | – | 648843.1 0 | 2306450. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н671 | – | – | 648843.3 2 | 2306450. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н625 | – | – | 648863.8 0 | 2306469. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:234**

| 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
59:02:0109003:234**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 427 кв.м ± 4.14 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 4.14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 530 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -103 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:233 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н628 | – | – | 648853.4 5 | 2306482. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н629 | – | – | 648857.9 3 | 2306486. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н630 | – | – | 648848.2 1 | 2306498. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н666 | – | – | 648824.8 6 | 2306475. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н667 | – | – | 648834.3 3 | 2306462. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н628 | – | – | 648853.4 5 | 2306482. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:233**

| 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
59:02:0109003:233**

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 532 кв.м ± 4.63 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.63$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 536 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:232 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н630 | – | – | 648848.2 1 | 2306498. 97 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н631 | – | – | 648846.4 6 | 2306501. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н632 | – | – | 648845.0 9 | 2306503. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н633 | – | – | 648843.8 1 | 2306504. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н634 | – | – | 648837.9 1 | 2306511. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н664 | – | – | 648814.7 0 | 2306488. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н666 | – | – | 648824.8 6 | 2306475. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н630 | – | – | 648848.2 | 2306498. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 1 | 97 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:232

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:232

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 527 кв.м ± 4.59 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.59$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 496 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:231

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н634 | – | – | 648837.9 1 | 2306511. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635 | – | – | 648831.5 3 | 2306518. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н636 | – | – | 648826.7 5 | 2306523. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н637 | – | – | 648824.9 6 | 2306520. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н663 | – | – | 648804.7 4 | 2306502. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н664 | – | – | 648814.7 0 | 2306488. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н634 | – | – | 648837.9 1 | 2306511. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:231

| 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 59:02:0109003:231

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 510 кв.м ± 4.52 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.52$ |
| 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 | -29 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер | – |

| | | |
|---|---|---|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:230 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н637 | – | – | 648824.96 | 2306520.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н636 | – | – | 648826.75 | 2306523.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н638 | – | – | 648816.21 | 2306535.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н662 | – | – | 648794.93 | 2306514.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н663 | – | – | 648804.7 4 | 2306502. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н637 | – | – | 648824.9 6 | 2306520. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:230

| 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 59:02:0109003:230

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | – |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | – |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 507 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | – |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер | – |

| | | |
|---|---|---|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:229 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н638 | – | – | 648816.21 | 2306535.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н639 | – | – | 648813.14 | 2306539.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н640 | – | – | 648805.32 | 2306547.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н661 | – | – | 648784.46 | 2306526.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н662 | – | – | 648794.9 3 | 2306514. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н638 | – | – | 648816.2 1 | 2306535. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:229

| 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 59:02:0109003:229

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 481 кв.м ± 4.39 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.39$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 478 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер | 59:02:0109003:401 |

| | | |
|---|---|---|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:228 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н661 | – | – | 648784.46 | 2306526.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н640 | – | – | 648805.32 | 2306547.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н641 | – | – | 648794.14 | 2306558.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н660 | – | – | 648773.14 | 2306538.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н661 | – | – | 648784.4 6 | 2306526. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:228

| 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 59:02:0109003:228

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 476 кв.м ± 4.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 476 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:227

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н641 | – | – | 648794.1 4 | 2306558. 95 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н642 | – | – | 648783.0 2 | 2306570. 23 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н658 | – | – | 648761.7 9 | 2306548. 75 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н660 | – | – | 648773.1 4 | 2306538. 26 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н641 | – | – | 648794.1 4 | 2306558. 95 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | ий) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0109003:227</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>59:02:0109003:227</u> | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 467 кв.м ± 4.32 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.32$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 519 | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | -52 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 600 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0109003:226</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической | |

| | 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 |
| н658 | – | – | 648761.7 9 | 2306548. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н642 | – | – | 648783.0 2 | 2306570. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н643 | – | – | 648771.0 3 | 2306582. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н656 | – | – | 648749.6 8 | 2306560. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н657 | – | – | 648758.2 5 | 2306551. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н658 | – | – | 648761.7 9 | 2306548. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:226**

| 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
59:02:0109003:226**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 521 кв.м ± 4.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.57$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 543 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -22 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:225
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н656 | – | – | 648749.6 8 | 2306560. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н643 | – | – | 648771.0 3 | 2306582. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н644 | – | – | 648760.4 9 | 2306593. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | – | – | 648739.3 6 | 2306571. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н656 | – | – | 648749.6 8 | 2306560. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:225 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:225

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 456 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{456} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.27$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 487 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:222

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н647 | – | – | 648735.6 3 | 2306609. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н646 | – | – | 648740.6 9 | 2306614. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н649 | – | – | 648728.7 7 | 2306625. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н650 | – | – | 648725.0 3 | 2306627. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н651 | – | – | 648722.3 8 | 2306625. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н652 | – | – | 648703.6 3 | 2306605. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н653 | – | – | 648716.8 0 | 2306593. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н648 | – | – | 648731.3 9 | 2306608. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н647 | – | – | 648735.6 3 | 2306609. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:222**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:222**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 594 кв.м ± 4.88 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.88$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 525 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:221 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н302 | – | – | 648717.6 0 | 2306626. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н303 | – | – | 648719.2 0 | 2306628. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н304 | – | – | 648719.2 5 | 2306634. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н305 | – | – | 648708.85 | 2306644.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н367 | – | – | 648686.09 | 2306622.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н368 | – | – | 648700.76 | 2306608.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302 | – | – | 648717.60 | 2306626.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:221

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:221

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 612 кв.м ± 4.96 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.96$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 528 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:220 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н305 | – | – | 648708.8 5 | 2306644. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н306 | – | – | 648697.3 2 | 2306656. 75 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н307 | – | – | 648692.90 | 2306652.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н308 | – | – | 648689.12 | 2306649.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366 | – | – | 648674.76 | 2306634.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н367 | – | – | 648686.09 | 2306622.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н305 | – | – | 648708.85 | 2306644.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:220

| 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
59:02:0109003:220**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 527 кв.м ± 4.59 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 4.59$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 497 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:386 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:219

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648689.1 2 | 2306649. 16 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н307 | – | – | 648692.9 0 | 2306652. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н309 | – | – | 648690.3 7 | 2306655. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н310 | – | – | 648693.0 8 | 2306659. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н311 | – | – | 648685.7 4 | 2306667. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | – | – | 648663.9 3 | 2306645. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366 | – | – | 648674.7 6 | 2306634. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н308 | – | – | 648689.1 2 | 2306649. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:219**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:219**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 447 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{447 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 507 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -60 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:218 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н311 | – | – | 648685.74 | 2306667.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н312 | – | – | 648684.72 | 2306668.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н313 | – | – | 648675.68 | 2306677.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н364 | – | – | 648652.81 | 2306655.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н365 | – | – | 648663.93 | 2306645.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н311 | – | – | 648685.7 4 | 2306667. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:218**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:218**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 462 кв.м ± 4.30 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.30$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 498 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -36 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:217 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648675.68 | 2306677.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н314 | – | – | 648663.49 | 2306690.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н363 | – | – | 648640.98 | 2306667.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н362 | – | – | 648640.91 | 2306667.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н364 | – | – | 648652.81 | 2306655.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н313 | – | – | 648675.6 8 | 2306677. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:217**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:217**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 540 кв.м ± 4.65 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{540} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.65$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 513 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:397 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:216 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н363 | – | – | 648640.98 | 2306667.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н314 | – | – | 648663.49 | 2306690.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н315 | – | – | 648652.00 | 2306701.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н361 | – | – | 648630.38 | 2306678.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н362 | – | – | 648640.91 | 2306667.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н363 | – | – | 648640.9 8 | 2306667. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:216**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:216**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 495 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 465 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:215 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н361 | – | – | 648630.38 | 2306678.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н314 | – | – | 648652.00 | 2306701.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н316 | – | – | 648641.06 | 2306711.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н360 | – | – | 648618.04 | 2306690.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н361 | – | – | 648630.38 | 2306678.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:215**

| 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
59:02:0109003:215**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 512 кв.м ± 4.53 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.53$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 469 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 43 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:214
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н316 | – | – | 648641.0 6 | 2306711. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н317 | – | – | 648628.5 3 | 2306724. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н318 | – | – | 648627.5 7 | 2306723. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н359 | – | – | 648606.7 5 | 2306701. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н414 | – | – | 648606.9 9 | 2306701. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н360 | – | – | 648618.0 | 2306690. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | 4 | 43 | спутниковых геодезических измерений (определенный) | | .07²)=0.10 |
| н316 | – | – | 648641.06 | 2306711.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:214

| 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 59:02:0109003:214

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 532 кв.м ± 4.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 489 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 43 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | – |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:213
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н359 | – | – | 648606.75 | 2306701.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н318 | – | – | 648627.57 | 2306723.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н319 | – | – | 648617.88 | 2306734.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н358 | – | – | 648595.62 | 2306711.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н359 | – | – | 648606.7 5 | 2306701. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:213

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:213

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 451 кв.м ± 4.25 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{451} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 418 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 33 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:212

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н319 | – | – | 648617.8 8 | 2306734. 07 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320 | – | – | 648605.8 8 | 2306745. 32 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357 | – | – | 648584.1 1 | 2306723. 26 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358 | – | – | 648595.6 2 | 2306711. 98 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319 | – | – | 648617.8 8 | 2306734. 07 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | ий) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:212 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:212 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 507 кв.м ± 4.50 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.50$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 494 | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | 13 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | 600 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:211 | | | | | | |
| Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | |
| 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 |
| н357 | – | – | 648584.1 1 | 2306723. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н320 | – | – | 648605.8 8 | 2306745. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н321 | – | – | 648605.1 0 | 2306745. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н322 | – | – | 648593.7 8 | 2306756. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н356 | – | – | 648572.6 1 | 2306735. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н357 | – | – | 648584.1 1 | 2306723. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:211**

| 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
59:02:0109003:211**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 501 кв.м ± 4.48 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.48$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 488 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:210
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н322 | – | – | 648593.7 8 | 2306756. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н323 | – | – | 648582.5 9 | 2306767. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354 | – | – | 648561.8 3 | 2306746. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356 | – | – | 648572.6 1 | 2306735. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322 | – | – | 648593.7 8 | 2306756. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:210 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:210

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 469 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 492 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -23 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:209

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н354 | – | – | 648561.8 3 | 2306746. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н323 | – | – | 648582.5 9 | 2306767. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н354 | – | – | 648571.8 5 | 2306778. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н353 | – | – | 648550.3 0 | 2306758. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н354 | – | – | 648561.8 3 | 2306746. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:209**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:209 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 466 кв.м ± 4.32 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.32$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 467 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:208 | | | | | | | |
| Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н324 | – | – | 648571.8 5 | 2306778. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325 | – | – | 648560.5 8 | 2306790. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352 | – | – | 648538.8 1 | 2306770. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353 | – | – | 648550.3 0 | 2306758. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н324 | – | – | 648571.8 5 | 2306778. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:208

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:208

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 488 кв.м ± 4.42 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{488} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.42$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 446 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:207 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н325 | – | – | 648560.58 | 2306790.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н326 | – | – | 648548.6 8 | 2306801. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | – | – | 648528.0 9 | 2306780. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352 | – | – | 648538.8 1 | 2306770. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325 | – | – | 648560.5 8 | 2306790. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:207

| 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 59:02:0109003:207

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 468 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 466 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:206 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н351 | – | – | 648528.09 | 2306780.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н326 | – | – | 648548.68 | 2306801.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н327 | – | – | 648549.0 1 | 2306802. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н328 | – | – | 648537.3 2 | 2306813. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | – | – | 648516.7 5 | 2306793. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | – | – | 648528.0 9 | 2306780. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:206**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:206**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 487 кв.м ± 4.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 434 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 53 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:205 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н328 | – | – | 648537.3 2 | 2306813. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н329 | – | – | 648526.0 8 | 2306824. 70 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н330 | – | – | 648525.1 9 | 2306823. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н331 | – | – | 648523.5 3 | 2306821. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н332 | – | – | 648520.8 0 | 2306818. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н349 | – | – | 648506.0 6 | 2306803. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н350 | – | – | 648516.7 5 | 2306793. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н328 | – | – | 648537.3 2 | 2306813. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:205 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:205

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 441 кв.м ± 4.20 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 444 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:203

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н348 | – | – | 648494.6 3 | 2306814. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333 | – | – | 648514.9 5 | 2306835. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334 | – | – | 648502.6 3 | 2306847. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413 | – | – | 648483.2 8 | 2306828. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346 | – | – | 648482.7 6 | 2306825. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н348 | – | – | 648494.6 3 | 2306814. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:203**

| 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
59:02:0109003:203**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 504 кв.м ± 4.49 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.49$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 490 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:377 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:200
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н336 | – | – | 648480.0 8 | 2306869. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н337 | – | – | 648468.3 8 | 2306881. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н342 | – | – | 648448.5 1 | 2306860. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н343 | – | – | 648459.6 6 | 2306849. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н336 | – | – | 648480.0 8 | 2306869. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:200 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:200

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 469 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -31 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:400 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:199

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н342 | – | – | 648448.5 1 | 2306860. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н337 | – | – | 648468.3 8 | 2306881. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н338 | – | – | 648455.3 7 | 2306894. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н339 | – | – | 648438.3 6 | 2306877. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н340 | – | – | 648436.9 0 | 2306875. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н341 | – | – | 648435.1 9 | 2306873. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н411 | – | – | 648434.75 | 2306872.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н342 | – | – | 648448.51 | 2306860.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:199

| 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 59:02:0109003:199

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 554 кв.м ± 4.71 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{554} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.71$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 475 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 79 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:198 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н138 | – | – | 648450.25 | 2306894.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н137 | – | – | 648451.58 | 2306897.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н136 | – | – | 648450.53 | 2306900.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н135 | – | – | 648440.31 | 2306910.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н140 | – | – | 648420.1 4 | 2306888. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194 | – | – | 648432.4 7 | 2306876. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | – | – | 648450.2 5 | 2306894. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:198**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:198**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 527 кв.м ± 4.60 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.60$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 508 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:197 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н140 | – | – | 648420.14 | 2306888.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н135 | – | – | 648440.31 | 2306910.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н134 | – | – | 648428.47 | 2306921.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н141 | – | – | 648407.7 1 | 2306900. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н140 | – | – | 648420.1 4 | 2306888. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:197

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:197

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 498 кв.м ± 4.46 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{498} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.46$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 434 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 64 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:195 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648396.3 6 | 2306912. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н133 | – | – | 648416.8 6 | 2306933. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н131 | – | – | 648405.8 2 | 2306944. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н131 | – | – | 648402.8 1 | 2306941. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н143 | – | – | 648385.0 0 | 2306923. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | – | – | 648396.3 6 | 2306912. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:195

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:195

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 463 кв.м ± 4.30 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{463} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.30$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 477 |
| 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 $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:194 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н132 | – | – | 648402.8 1 | 2306941. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н131 | – | – | 648405.8 2 | 2306944. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130 | – | – | 648393.9 8 | 2306955. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н144 | – | – | 648374.2 4 | 2306934. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н143 | – | – | 648385.0 0 | 2306923. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | – | – | 648402.8 1 | 2306941. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:194

| 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 59:02:0109003:194

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 460 кв.м ± 4.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 459 |
| 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 $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:193 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н144 | – | – | 648374.24 | 2306934.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130 | – | – | 648393.98 | 2306955.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н129 | – | – | 648382.95 | 2306967.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н145 | – | – | 648361.93 | 2306945.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н144 | – | – | 648374.24 | 2306934.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:193

| 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 59:02:0109003:193

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 482 кв.м ± 4.39 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.39$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 471 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:192 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648361.93 | 2306945.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н129 | – | – | 648382.95 | 2306967.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н128 | – | – | 648371.58 | 2306978.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н146 | – | – | 648350.89 | 2306957.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н145 | – | – | 648361.93 | 2306945.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:192

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:192

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 479 кв.м ± 4.38 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.38$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 464 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 15 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0000000:2948 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:191
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н146 | – | – | 648350.8 9 | 2306957. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128 | – | – | 648371.5 8 | 2306978. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127 | – | – | 648360.2 1 | 2306990. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147 | – | – | 648339.9 4 | 2306968. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | – | – | 648350.8 9 | 2306957. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

59:02:0109003:191

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:02:0109003:191

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 469 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 458 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

кадастровым номером 59:02:0109003:190

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н147 | – | – | 648339.9 4 | 2306968. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н127 | – | – | 648360.2 1 | 2306990. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н126 | – | – | 648349.0 3 | 2307000. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н148 | – | – | 648327.9 2 | 2306980. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н147 | – | – | 648339.9 4 | 2306968. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:190**

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:190 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 478 кв.м ± 4.37 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{478} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.37$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 430 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 48 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:189 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н126 | – | – | 648349.0 3 | 2307000. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125 | – | – | 648336.9 4 | 2307012. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | – | – | 648332.7 8 | 2307008. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149 | – | – | 648317.5 8 | 2306992. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | – | – | 648327.9 2 | 2306980. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | – | – | 648349.0 3 | 2307000. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:189

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н149 | – | – | 648317.5 8 | 2306992. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | – | – | 648332.7 8 | 2307008. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | – | – | 648321.2 0 | 2307018. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | – | – | 648306.2 7 | 2307004. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149 | – | – | 648317.5 8 | 2306992. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:188

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:188

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 335 кв.м ± 3.66 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{335} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.66$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 503 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:187 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н123 | – | – | 648321.2 0 | 2307018. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н122 | – | – | 648325.4 9 | 2307023. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н121 | – | – | 648316.6 9 | 2307032. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н120 | – | – | 648314.2 6 | 2307034. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н151 | – | – | 648294.1 5 | 2307014. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н150 | – | – | 648306.2 7 | 2307004. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н123 | – | – | 648321.2 0 | 2307018. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:187**

| | | | | | | й точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н120 | – | – | 648314.2 6 | 2307034. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | – | – | 648301.7 7 | 2307046. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153 | – | – | 648282.0 5 | 2307025. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | – | – | 648293.8 3 | 2307015. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151 | – | – | 648294.1 5 | 2307014. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | – | – | 648314.2 6 | 2307034. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | ий) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:186 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:186 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 466 кв.м ± 4.32 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.32$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 509 | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | -43 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | 600 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:185 | | | | | | |
| Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | |
| 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 |
| н153 | – | – | 648282.0 5 | 2307025. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н119 | – | – | 648301.7 7 | 2307046. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н118 | – | – | 648291.9 5 | 2307056. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н154 | – | – | 648270.9 9 | 2307036. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н153 | – | – | 648282.0 5 | 2307025. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:185**

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н118 | – | – | 648291.9 5 | 2307056. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | – | – | 648280.3 1 | 2307068. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | – | – | 648258.9 3 | 2307048. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | – | – | 648270.9 9 | 2307036. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | – | – | 648291.9 5 | 2307056. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:184

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:184

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 494 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 510 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:183 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н117 | — | — | 648280.3 1 | 2307068. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н116 | – | – | 648269.4 7 | 2307080. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | – | – | 648248.7 5 | 2307058. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | – | – | 648258.9 3 | 2307048. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | – | – | 648280.3 1 | 2307068. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:183

| 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 59:02:0109003:183

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 447 кв.м ± 4.23 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{447} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 482 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | -35 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:181 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н115 | – | – | 648258.4 4 | 2307091. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н114 | – | – | 648247.3 7 | 2307102. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н158 | – | – | 648226.2 2 | 2307081. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | – | – | 648236.5 9 | 2307071. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115 | – | – | 648258.4 4 | 2307091. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:181**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:181**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 448 кв.м ± 4.23 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.23$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 506 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | -58 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:180 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н114 | – | – | 648247.3 7 | 2307102. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н113 | – | – | 648235.4 3 | 2307113. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н159 | – | – | 648214.6 9 | 2307092. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н158 | – | – | 648226.2 2 | 2307081. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114 | – | – | 648247.3 7 | 2307102. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:180**

| 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
59:02:0109003:180**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 479 кв.м ± 4.38 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.38$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 459 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:175 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н163 | – | – | 648169.00 | 2307137.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н108 | – | – | 648190.07 | 2307159.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н107 | – | – | 648181.77 | 2307167.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н106 | – | – | 648178.22 | 2307169.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н105 | – | – | 648172.2 7 | 2307167. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н104 | – | – | 648170.3 8 | 2307166. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н164 | – | – | 648155.3 2 | 2307151. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н163 | – | – | 648169.0 0 | 2307137. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:175**

| 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
59:02:0109003:175**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 553 кв.м ± 4.71 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{553 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.71$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 557 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:256 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н163 | – | – | 648169.0 0 | 2307137. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н164 | – | – | 648155.3 2 | 2307151. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н165 | – | – | 648137.84 | 2307133.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166 | – | – | 648137.28 | 2307129.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | – | – | 648148.43 | 2307117.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | – | – | 648169.00 | 2307137.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:256

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:256

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 530 кв.м ± 4.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 567 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:257 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648160.27 | 2307106.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н162 | – | – | 648180.26 | 2307126.58 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н163 | – | – | 648169.00 | 2307137.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | – | – | 648148.43 | 2307117.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | – | – | 648160.27 | 2307106.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:257

| 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 59:02:0109003:257

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 461 кв.м ± 4.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{461} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 4.29 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 467 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:258 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н161 | - | - | 648191.99 | 2307115.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н162 | - | - | 648180.26 | 2307126.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н168 | - | - | 648160.27 | 2307106.57 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н169 | – | – | 648171.11 | 2307095.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н161 | – | – | 648191.99 | 2307115.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:258

| 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 59:02:0109003:258

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 460 кв.м ± 4.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 474 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | -14 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:259 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н160 | – | – | 648202.8 0 | 2307104. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н161 | – | – | 648191.9 9 | 2307115. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н169 | – | – | 648171.1 1 | 2307095. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н170 | – | – | 648181.9 | 2307083. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | 6 | 60 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| n160 | – | – | 648202.80 | 2307104.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:259

| 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 59:02:0109003:259

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 454 кв.м ± 4.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 467 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | – |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:260
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 | – | – | 648214.69 | 2307092.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н160 | – | – | 648202.80 | 2307104.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н170 | – | – | 648181.96 | 2307083.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н171 | – | – | 648191.62 | 2307074.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н159 | – | – | 648214.6 9 | 2307092. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:260

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:260

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 438 кв.м ± 4.20 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 497 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -59 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:261

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н158 | – | – | 648226.2 2 | 2307081. 96 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | – | – | 648214.6 9 | 2307092. 69 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171 | – | – | 648191.6 2 | 2307074. 35 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н172 | – | – | 648205.4 0 | 2307061. 26 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158 | – | – | 648226.2 2 | 2307081. 96 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | ий) | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:261 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:261 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 508 кв.м ± 4.52 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.52$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 463 | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | 45 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | 600 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:262 | | | | | | |
| Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | |
| 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 |
| н173 | – | – | 648217.2 4 | 2307049. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н157 | – | – | 648236.5 9 | 2307071. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н158 | – | – | 648226.2 2 | 2307081. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н172 | – | – | 648205.4 0 | 2307061. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н173 | – | – | 648217.2 4 | 2307049. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:262**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:262 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 459 кв.м ± 4.29 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{459} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.29$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 480 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:263 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н156 | – | – | 648248.7 5 | 2307058. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | – | – | 648236.5 9 | 2307071. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н173 | – | – | 648217.2 4 | 2307049. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174 | – | – | 648228.2 3 | 2307038. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | – | – | 648248.7 5 | 2307058. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:263

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:263

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 485 кв.м ± 4.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 442 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 43 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:264 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648238.5 8 | 2307027. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н155 | – | – | 648258.9 3 | 2307048. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | – | – | 648248.7 5 | 2307058. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174 | – | – | 648228.2 3 | 2307038. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175 | – | – | 648227.8 1 | 2307037. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176 | – | – | 648238.5 8 | 2307027. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:264

| 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 59:02:0109003:264

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 433 кв.м ± 4.16 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 423 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:265 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н177 | – | – | 648250.9 1 | 2307015. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н154 | – | – | 648270.9 9 | 2307036. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н155 | – | – | 648258.9 3 | 2307048. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н176 | – | – | 648238.5 8 | 2307027. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н177 | – | – | 648250.9 1 | 2307015. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:265**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:265**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 498 кв.м ± 4.46 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{498 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.46$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 468 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:266 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648282.0 5 | 2307025. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н153 | – | – | 648270.9 9 | 2307036. 58 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н177 | – | – | 648250.9 1 | 2307015. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н178 | – | – | 648260.7 6 | 2307005. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153 | – | – | 648282.0 5 | 2307025. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:266**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:266**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 434 кв.м ± 4.17 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{434} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.17$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 448 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:267 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648273.27 | 2306993.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н152 | – | – | 648293.83 | 2307015.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н153 | – | – | 648282.05 | 2307025.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н178 | – | – | 648260.7 6 | 2307005. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н179 | – | – | 648273.2 7 | 2306993. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:267

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:267

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 485 кв.м ± 4.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 487 |
| 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 $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:268 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н180 | – | – | 648285.13 | 2306982.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150 | – | – | 648306.27 | 2307004.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н151 | – | – | 648294.15 | 2307014.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н152 | – | – | 648293.83 | 2307015.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н179 | – | – | 648273.27 | 2306993.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н180 | – | – | 648285.13 | 2306982.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:268

| 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 59:02:0109003:268

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 495 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 491 |
| 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 $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:269 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648316.97 | 2306991.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н149 | – | – | 648317.58 | 2306992.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150 | – | – | 648306.27 | 2307004.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н180 | – | – | 648285.13 | 2306982.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н181 | – | – | 648297.4 3 | 2306971. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н196 | – | – | 648316.9 7 | 2306991. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:269

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:269

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 503 кв.м ± 4.49 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.49$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 422 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 81 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:270 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н148 | – | – | 648327.9 2 | 2306980. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н149 | – | – | 648317.5 8 | 2306992. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н196 | – | – | 648316.9 7 | 2306991. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н181 | – | – | 648297.4 3 | 2306971. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н182 | – | – | 648307.74 | 2306960.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н148 | – | – | 648327.92 | 2306980.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:270

| 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 59:02:0109003:270

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 438 кв.м ± 4.19 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 433 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:271 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н147 | – | – | 648339.9 4 | 2306968. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н148 | – | – | 648327.9 2 | 2306980. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н182 | – | – | 648307.7 4 | 2306960. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н183 | – | – | 648319.4 3 | 2306948. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н147 | – | – | 648339.94 | 2306968.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:271

| 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 59:02:0109003:271

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 476 кв.м ± 4.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 470 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |

| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0109003:272</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |
| н146 | – | – | 648350.89 | 2306957.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н147 | – | – | 648339.94 | 2306968.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н183 | – | – | 648319.43 | 2306948.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н184 | – | – | 648330.52 | 2306937.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н146 | – | – | 648350.89 | 2306957.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:272

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:272

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 449 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 453 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | -4 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:376 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:273
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н185 | – | – | 648342.4 5 | 2306925. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | – | – | 648361.9 3 | 2306945. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | – | – | 648350.8 9 | 2306957. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184 | – | – | 648330.5 2 | 2306937. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185 | – | – | 648342.4 5 | 2306925. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

59:02:0109003:273

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:273

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 467 кв.м ± 4.32 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.32$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 478 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:274

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н186 | – | – | 648354.3 8 | 2306913. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н144 | – | – | 648374.2 4 | 2306934. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н145 | – | – | 648361.9 3 | 2306945. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н185 | – | – | 648342.4 5 | 2306925. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н186 | – | – | 648354.3 8 | 2306913. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:274**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:274 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 476 кв.м ± 4.36 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.36$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 393 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 83 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:275 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н143 | – | – | 648385.0 0 | 2306923. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | – | – | 648374.2 4 | 2306934. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186 | – | – | 648354.3 8 | 2306913. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187 | – | – | 648364.0 1 | 2306903. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | – | – | 648385.0 0 | 2306923. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:275

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:275

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 425 кв.м ± 4.12 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 403 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:276 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | — | — | 648375.6 8 | 2306891. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н142 | – | – | 648396.3 6 | 2306912. 41 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | – | – | 648385.0 0 | 2306923. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187 | – | – | 648364.0 1 | 2306903. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188 | – | – | 648375.6 8 | 2306891. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:276**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:276**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 483 кв.м ± 4.40 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{483} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.40$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -17 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:277 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н141 | – | – | 648407.7 1 | 2306900. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н142 | – | – | 648396.3 6 | 2306912. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н188 | – | – | 648375.6 8 | 2306891. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | – | – | 648386.6 9 | 2306880. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | – | – | 648407.7 1 | 2306900. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:277**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:277**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 463 кв.м ± 4.30 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{463} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.30$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 448 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 15 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:278 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н140 | – | – | 648420.14 | 2306888.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н141 | – | – | 648407.71 | 2306900.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н189 | – | – | 648386.69 | 2306880.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н190 | – | – | 648399.2 2 | 2306869. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н140 | – | – | 648420.1 4 | 2306888. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:278**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:278**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 489 кв.м ± 4.43 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{489} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$ 4.43 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 493 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | -4 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:280 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н408 | – | – | 648428.4 4 | 2306839. 92 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н342 | – | – | 648448.5 1 | 2306860. 01 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н411 | – | – | 648434.7 5 | 2306872. 89 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н410 | – | – | 648418.2 7 | 2306855. 81 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н409 | – | – | 648416.8 1 | 2306851. 34 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н408 | – | – | 648428.4 4 | 2306839. 92 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:280

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:280

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 139 кв.м ± 2.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{139} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 395 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -256 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:281 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | – | – | 648439.09 | 2306828.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н343 | – | – | 648459.66 | 2306849.10 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н342 | – | – | 648448.51 | 2306860.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н408 | – | – | 648428.44 | 2306839.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н407 | – | – | 648439.09 | 2306828.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:281

| 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 59:02:0109003:281

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 453 кв.м ± 4.26 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} =$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 4.26 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 446 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:282 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н404 | – | – | 648450.7 6 | 2306816. 48 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н345 | – | – | 648470.7 9 | 2306837. 77 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н343 | – | – | 648459.6 6 | 2306849. 10 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н407 | – | – | 648439.0 9 | 2306828. 19 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н406 | – | – | 648446.3 6 | 2306821. 08 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н405 | – | – | 648447.4 5 | 2306818. 70 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н404 | – | – | 648450.7 6 | 2306816. 48 | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:282

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н400 | – | – | 648462.7 2 | 2306804. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346 | – | – | 648482.7 6 | 2306825. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345 | – | – | 648470.7 9 | 2306837. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404 | – | – | 648450.7 6 | 2306816. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н403 | – | – | 648455.5 5 | 2306813. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402 | – | – | 648454.6 6 | 2306811. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н401 | – | – | 648461.5 7 | 2306804. 41 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н400 | – | – | 648462.7 2 | 2306804. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:283

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:283

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 497 кв.м ± 4.46 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.46$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 452 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 497 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | – |

| | земельном участке | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:284 | | | | | | | |
| Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |
| н399 | – | – | 648481.28 | 2306797.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н348 | – | – | 648494.63 | 2306814.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н346 | – | – | 648482.76 | 2306825.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н400 | – | – | 648462.72 | 2306804.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н397 | – | – | 648474.58 | 2306792.19 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н398 | – | – | 648477.8 7 | 2306794. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н399 | – | – | 648481.2 8 | 2306797. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:284**

| 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
59:02:0109003:284**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 510 кв.м ± 4.52 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.52$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 406 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 104 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:285 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н349 | – | – | 648506.06 | 2306803.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н348 | – | – | 648494.63 | 2306814.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н399 | – | – | 648481.28 | 2306797.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н398 | – | – | 648477.8 | 2306794. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 75 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н397 | – | – | 648474.58 | 2306792.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396 | – | – | 648483.81 | 2306783.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349 | – | – | 648506.06 | 2306803.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:285

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:285

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 418 кв.м ± 4.09 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.09$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 477 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -59 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:286 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н395 | – | – | 648496.5 2 | 2306770. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н350 | – | – | 648516.7 5 | 2306793. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н349 | – | – | 648506.0 6 | 2306803. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396 | – | – | 648483.8 1 | 2306783. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395 | – | – | 648496.5 2 | 2306770. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:286

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:286

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 494 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 513 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:287 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н351 | – | – | 648528.09 | 2306780.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н350 | – | – | 648516.75 | 2306793.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н395 | – | – | 648496.52 | 2306770.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н394 | – | – | 648506.8 1 | 2306761. 03 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | – | – | 648528.0 9 | 2306780. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:287**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:287**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 457 кв.м ± 4.28 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{457 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.28$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 510 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -53 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:288
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н352 | – | – | 648538.81 | 2306770.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н351 | – | – | 648528.09 | 2306780.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н394 | – | – | 648506.81 | 2306761.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н393 | – | – | 648518.29 | 2306749.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н352 | – | – | 648538.8 1 | 2306770. 06 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:288**

| 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
59:02:0109003:288**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 455 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{455} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.27$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 460 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -5 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:02:0109003:289
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определе ния координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н353 | – | – | 648550.3 0 | 2306758. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353 | – | – | 648538.8 1 | 2306770. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н393 | – | – | 648518.2 9 | 2306749. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н392 | – | – | 648524.4 1 | 2306743. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391 | – | – | 648529.4 9 | 2306737. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н353 | – | – | 648550.3 0 | 2306758. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:289**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:289**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 478 кв.м ± 4.37 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{478} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.37$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 474 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:290 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н390 | – | – | 648540.30 | 2306724.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н354 | – | – | 648561.83 | 2306746.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н353 | – | – | 648550.30 | 2306758.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н391 | – | – | 648529.49 | 2306737.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н390 | – | – | 648540.30 | 2306724.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:290**

| 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
59:02:0109003:290**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 495 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 468 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:291
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н356 | – | – | 648572.6 1 | 2306735. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354 | – | – | 648561.8 3 | 2306746. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | – | – | 648540.3 0 | 2306724. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н389 | – | – | 648545.8 7 | 2306722. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н388 | – | – | 648545.1 1 | 2306721. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387 | – | – | 648552.5 | 2306715. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 88 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н356 | – | – | 648572.6 1 | 2306735. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:291

| 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 59:02:0109003:291

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 442 кв.м ± 4.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{442} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 424 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | – |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:292
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н385 | – | – | 648564.38 | 2306703.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н357 | – | – | 648584.11 | 2306723.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н356 | – | – | 648572.61 | 2306735.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н387 | – | – | 648552.52 | 2306715.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н386 | – | – | 648560.4 1 | 2306707. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385 | – | – | 648564.3 8 | 2306703. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:292

| 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 59:02:0109003:292

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 482 кв.м ± 4.39 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.39$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 451 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер | – |

| | | |
|---|---|---|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:293 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н358 | – | – | 648595.6 2 | 2306711. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н357 | – | – | 648584.1 1 | 2306723. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н385 | – | – | 648564.3 8 | 2306703. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н384 | – | – | 648575.2 8 | 2306692. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н358 | – | – | 648595.6 2 | 2306711. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:293

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:293

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 442 кв.м ± 4.20 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{442} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 453 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:294

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н415 | – | – | 648606.7 8 | 2306701. 30 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н414 | – | – | 648606.9 9 | 2306701. 53 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н359 | – | – | 648606.7 5 | 2306701. 78 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н358 | – | – | 648595.6 2 | 2306711. 98 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н384 | – | – | 648575.2 8 | 2306692. 46 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н383 | – | – | 648586.4 5 | 2306681. 62 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415 | – | – | 648606.7 8 | 2306701. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:294**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:294**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 440 кв.м ± 4.20 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 419 |
| 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 | 600 5000 |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:295
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н416 | – | – | 648598.11 | 2306669.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н360 | – | – | 648618.04 | 2306690.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н414 | – | – | 648606.99 | 2306701.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н415 | – | – | 648606.78 | 2306701.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н383 | – | – | 648586.4 6 | 2306681. 62 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н416 | – | – | 648598.1 1 | 2306669. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:295**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:295**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 465 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.31$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 437 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:296 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н382 | – | – | 648610.57 | 2306657.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н361 | – | – | 648630.38 | 2306678.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н360 | – | – | 648618.04 | 2306690.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н416 | – | – | 648598.11 | 2306669.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н382 | – | – | 648610.5 7 | 2306657. 64 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:296**

| 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
59:02:0109003:296**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 496 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 431 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 65 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:02:0109003:297
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н362 | – | – | 648640.9 1 | 2306667. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н361 | – | – | 648630.3 8 | 2306678. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382 | – | – | 648610.5 7 | 2306657. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381 | – | – | 648613.4 8 | 2306654. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380 | – | – | 648620.8 9 | 2306647. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н362 | – | – | 648640.9 1 | 2306667. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:297**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:297**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 423 кв.м ± 4.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{423} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 439 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:299 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н378 | – | – | 648643.6 2 | 2306624. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | – | – | 648663.9 3 | 2306645. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н364 | – | – | 648652.8 1 | 2306655. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н379 | – | – | 648632.9 1 | 2306636. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378 | – | – | 648643.6 2 | 2306624. 12 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:299**

| 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
59:02:0109003:299**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 452 кв.м ± 4.25 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{452} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 398 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 54 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:300
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н377 | – | – | 648662.7 8 | 2306621. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366 | – | – | 648674.7 6 | 2306634. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | – | – | 648663.9 3 | 2306645. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378 | – | – | 648643.6 2 | 2306624. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н375 | – | – | 648655.6 6 | 2306612. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н376 | – | – | 648661.2 | 2306619. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| | | | 4 | 23 | спутниковых геодезических измерений (определенной) | | .07²)=0.10 |
| н377 | – | – | 648662.78 | 2306621.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенной) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:300

| 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 59:02:0109003:300

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 460 кв.м ± 4.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 484 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | -24 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | 59:02:0109003:374 |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:301
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н374 | – | – | 648666.73 | 2306602.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н367 | – | – | 648686.09 | 2306622.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н366 | – | – | 648674.76 | 2306634.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н377 | – | – | 648662.78 | 2306621.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н376 | – | – | 648661.2 4 | 2306619. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н375 | – | – | 648655.6 6 | 2306612. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н374 | – | – | 648666.7 3 | 2306602. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:301

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:301

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 454 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.27$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 421 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:302 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н369 | – | – | 648686.54 | 2306594.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н368 | – | – | 648700.76 | 2306608.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н367 | – | – | 648686.09 | 2306622.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н374 | – | – | 648666.7 3 | 2306602. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н373 | – | – | 648675.5 6 | 2306594. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н372 | – | – | 648678.1 9 | 2306593. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н371 | – | – | 648681.0 3 | 2306592. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370 | – | – | 648683.8 0 | 2306593. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н369 | – | – | 648686.5 4 | 2306594. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:302

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:302

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | – |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | – |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 406 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | – |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:304
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н654 | – | – | 648729.0 8 | 2306581. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н653 | – | – | 648716.8 0 | 2306593. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н706 | – | – | 648696.2 7 | 2306573. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н707 | – | – | 648703.3 7 | 2306565. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н708 | – | – | 648706.9 6 | 2306561. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654 | – | – | 648729.0 8 | 2306581. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | | | | ий) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:304 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:304 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 483 кв.м ± 4.40 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{483} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.40$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 446 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | 37 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | 600 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:305 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | |
| 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 |
| н655 | – | – | 648739.3 6 | 2306571. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н654 | – | – | 648729.0 8 | 2306581. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н708 | – | – | 648706.9 6 | 2306561. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н709 | – | – | 648715.2 4 | 2306551. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н655 | – | – | 648739.3 6 | 2306571. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:305**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:305 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 413 кв.м ± 4.07 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.07$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 445 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:306 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н710 | – | – | 648727.9 4 | 2306537. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н656 | – | – | 648749.6 8 | 2306560. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | – | – | 648739.3 6 | 2306571. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н709 | – | – | 648715.2 4 | 2306551. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н710 | – | – | 648727.9 4 | 2306537. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:306

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:306

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 532 кв.м ± 4.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 415 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:307 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 | — | — | 648756.4 3 | 2306544. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н658 | – | – | 648761.7 9 | 2306548. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н657 | – | – | 648758.2 5 | 2306551. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н656 | – | – | 648749.6 8 | 2306560. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н710 | – | – | 648727.9 4 | 2306537. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н711 | – | – | 648738.2 4 | 2306527. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н659 | – | – | 648756.4 3 | 2306544. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:307

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:307

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 488 кв.м ± 4.42 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{488} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.42$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 473 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 15 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:308
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н660 | – | – | 648773.1 4 | 2306538. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н658 | – | – | 648761.7 9 | 2306548. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н659 | – | – | 648756.4 3 | 2306544. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н711 | – | – | 648738.2 4 | 2306527. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н712 | – | – | 648750.5 4 | 2306515. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н660 | – | – | 648773.1 4 | 2306538. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | | | | ий) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:308 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:308 | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 523 кв.м ± 4.58 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.58$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 459 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 64 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 600 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:309 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | |
| 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 |
| н661 | – | – | 648784.4 6 | 2306526. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660 | – | – | 648773.1 4 | 2306538. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н712 | – | – | 648750.5 4 | 2306515. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н713 | – | – | 648762.3 3 | 2306504. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н661 | – | – | 648784.4 6 | 2306526. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:309**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:309 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 515 кв.м ± 4.54 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{515} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.54$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 512 | | | | |
| 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 | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:310 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н662 | – | – | 648794.9 3 | 2306514. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н661 | – | – | 648784.4 6 | 2306526. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н713 | – | – | 648762.3 3 | 2306504. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н714 | – | – | 648772.9 6 | 2306493. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н662 | – | – | 648794.9 3 | 2306514. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:310

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:310

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 477 кв.м ± 4.37 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.37$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 420 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 57 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:311 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н716 | – | – | 648785.3 6 | 2306482. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н663 | – | – | 648804.7 4 | 2306502. 48 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н662 | – | – | 648794.9 3 | 2306514. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н714 | – | – | 648772.9 6 | 2306493. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н715 | – | – | 648784.1 8 | 2306481. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н716 | – | – | 648785.3 6 | 2306482. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:311**

| 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
59:02:0109003:311**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 479 кв.м ± 4.38 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.38$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 459 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:312 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н665 | – | – | 648813.9 5 | 2306488. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н664 | – | – | 648814.7 0 | 2306488. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н663 | – | – | 648804.7 4 | 2306502. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н716 | – | – | 648785.3 6 | 2306482. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н717 | – | – | 648788.6 0 | 2306479. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н718 | – | – | 648788.2 0 | 2306478. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н719 | – | – | 648789.7 4 | 2306476. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н720 | – | – | 648788.9 0 | 2306476. 06 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н721 | – | – | 648795.06 | 2306468.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н665 | – | – | 648813.95 | 2306488.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:312

| 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 59:02:0109003:312

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 464 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 480 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | -16 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:313 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н666 | – | – | 648824.86 | 2306475.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н664 | – | – | 648814.70 | 2306488.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н665 | – | – | 648813.95 | 2306488.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н721 | – | – | 648795.0 | 2306468. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 6 | 93 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н722 | – | – | 648800.02 | 2306463.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н723 | – | – | 648805.47 | 2306458.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н666 | – | – | 648824.86 | 2306475.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:313

| 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 59:02:0109003:313

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 425 кв.м ± 4.12 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 501 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -76 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:314 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н668 | – | – | 648834.14 | 2306462.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н667 | – | – | 648834.33 | 2306462.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н666 | – | – | 648824.8 6 | 2306475. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н723 | – | – | 648805.4 7 | 2306458. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н724 | – | – | 648816.7 0 | 2306445. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н668 | – | – | 648834.1 4 | 2306462. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:314

| 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 59:02:0109003:314

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 416 кв.м ± 4.08 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.08$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 389 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:315 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н670 | – | – | 648842.8 5 | 2306450. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н669 | – | – | 648843.1 0 | 2306450. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н667 | – | – | 648834.3 3 | 2306462. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н668 | – | – | 648834.1 4 | 2306462. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н724 | – | – | 648816.7 0 | 2306445. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н725 | – | – | 648827.1 2 | 2306434. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н670 | – | – | 648842.8 5 | 2306450. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:315

| 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 59:02:0109003:315

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 346 кв.м ± 3.72 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{346} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.72$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 427 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -81 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:316 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н672 | – | – | 648853.15 | 2306438.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н671 | – | – | 648843.3 2 | 2306450. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н669 | – | – | 648843.1 0 | 2306450. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н670 | – | – | 648842.8 5 | 2306450. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н725 | – | – | 648827.1 2 | 2306434. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н726 | – | – | 648837.5 2 | 2306423. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н672 | – | – | 648853.1 5 | 2306438. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:316**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:316

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 343 кв.м ± 3.71 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{343} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.71$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 354 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:317
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н729 | – | – | 648852.1 7 | 2306410. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н674 | – | – | 648866.7 4 | 2306425. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н673 | – | – | 648865.7 1 | 2306427. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н672 | – | – | 648853.1 5 | 2306438. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н726 | – | – | 648837.5 2 | 2306423. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н727 | – | – | 648840.9 7 | 2306419. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н728 | – | – | 648844.7 2 | 2306416. 50 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н729 | – | – | 648852.1 7 | 2306410. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:317**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:317**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 423 кв.м ± 4.12 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{423} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 466 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -43 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:362
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н731 | – | – | 648723.04 | 2306535.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н732 | – | – | 648704.61 | 2306556.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н733 | – | – | 648681.17 | 2306582.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н848 | – | – | 648669.41 | 2306569.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н849 | – | – | 648668.5 4 | 2306567. 63 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н850 | – | – | 648714.3 6 | 2306528. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н731 | – | – | 648723.0 4 | 2306535. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:362**

| 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
59:02:0109003:362**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | – |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | – |
| 4 | Площадь земельного участка | 452 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | 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 | – |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:360 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н736 | – | – | 648659.6 2 | 2306595. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н737 | – | – | 648648.7 7 | 2306606. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н738 | – | – | 648651.5 0 | 2306609. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н739 | – | – | 648639.9 3 | 2306621. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н845 | – | – | 648623.1 3 | 2306604. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н846 | – | – | 648647.1 3 | 2306583. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н736 | – | – | 648659.6 2 | 2306595. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:360**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:360**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 661 кв.м ± 5.14 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 433 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 228 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:359 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н845 | – | – | 648623.1 3 | 2306604. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н739 | – | – | 648639.9 3 | 2306621. 19 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н740 | – | – | 648617.3 6 | 2306643. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н844 | – | – | 648598.2 8 | 2306624. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н845 | – | – | 648623.1 3 | 2306604. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:359**

| 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
59:02:0109003:359**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 812 кв.м ± 5.70 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{812} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.70$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 410 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 402 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:358 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н740 | – | – | 648617.3 6 | 2306643. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н741 | – | – | 648592.9 0 | 2306668. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н843 | – | – | 648574.4 8 | 2306645. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н844 | – | – | 648598.28 | 2306624.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н740 | – | – | 648617.36 | 2306643.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:358

| 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 59:02:0109003:358

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 922 кв.м ± 6.07 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.07$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 453 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 469 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:357 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н843 | – | – | 648574.48 | 2306645.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н741 | – | – | 648592.90 | 2306668.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н742 | – | – | 648571.17 | 2306689.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н842 | – | – | 648548.99 | 2306664.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н843 | – | – | 648574.48 | 2306645.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:357

| 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 59:02:0109003:357

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 958 кв.м ± 6.19 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{958 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 497 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 461 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:356 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н842 | – | – | 648548.99 | 2306664.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н742 | – | – | 648571.17 | 2306689.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н743 | – | – | 648559.99 | 2306699.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н841 | – | – | 648536.65 | 2306674.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н842 | – | – | 648548.99 | 2306664.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:356

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:356

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 521 кв.м ± 4.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.57$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 440 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 81 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:355
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н841 | – | – | 648536.6 5 | 2306674. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н743 | – | – | 648559.9 9 | 2306699. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н744 | – | – | 648548.4 0 | 2306711. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н840 | – | – | 648523.7 4 | 2306684. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н841 | – | – | 648536.6 5 | 2306674. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:355 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:355

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 576 кв.м ± 4.80 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.80$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 389 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 187 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:353
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н839 | – | – | 648509.5 7 | 2306694. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н745 | – | – | 648535.9 9 | 2306723. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н746 | – | – | 648525.5 7 | 2306733. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н837 | – | – | 648502.1 6 | 2306710. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н836 | – | – | 648499.0 0 | 2306707. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н838 | – | – | 648501.4 9 | 2306704. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н839 | – | – | 648509.5 7 | 2306694. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:353**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:353**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 582 кв.м ± 4.83 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.83$ |
| 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 | 142 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:351 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н835 | – | – | 648488.20 | 2306719.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н747 | – | – | 648513.96 | 2306744.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н748 | – | – | 648502.84 | 2306756.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н834 | – | – | 648478.58 | 2306729.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н835 | – | – | 648488.20 | 2306719.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:351**

| 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
59:02:0109003:351**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 548 кв.м ± 4.68 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.68$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 460 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 88 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:350
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н834 | – | – | 648478.5 8 | 2306729. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н748 | – | – | 648502.8 4 | 2306756. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н749 | – | – | 648490.4 8 | 2306768. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н833 | – | – | 648470.3 7 | 2306747. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н834 | – | – | 648478.5 8 | 2306729. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 59:02:0109003:350 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:350

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 574 кв.м ± 4.82 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.82$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 364 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 210 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:349
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н833 | – | – | 648470.3 7 | 2306747. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н749 | – | – | 648490.4 8 | 2306768. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н750 | – | – | 648480.5 2 | 2306778. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н832 | – | – | 648459.6 7 | 2306757. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н833 | – | – | 648470.3 7 | 2306747. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:349**

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н750 | – | – | 648480.5 2 | 2306778. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н751 | – | – | 648468.0 3 | 2306790. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н830 | – | – | 648443.5 5 | 2306764. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н831 | – | – | 648448.1 6 | 2306761. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н832 | – | – | 648459.6 7 | 2306757. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н750 | – | – | 648480.5 2 | 2306778. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:348

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н830 | – | – | 648443.5 5 | 2306764. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н751 | – | – | 648468.0 3 | 2306790. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н755 | – | – | 648458.2 5 | 2306801. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н829 | – | – | 648431.8 7 | 2306774. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н830 | – | – | 648443.5 5 | 2306764. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:347

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:347

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 554 кв.м ± 4.71 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{554} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.71$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 425 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:346 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н829 | – | – | 648431.87 | 2306774.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н755 | – | – | 648458.2 5 | 2306801. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н756 | – | – | 648446.8 3 | 2306812. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н827 | – | – | 648425.8 3 | 2306790. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н828 | – | – | 648420.8 5 | 2306784. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н829 | – | – | 648431.8 7 | 2306774. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:346**

| 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
59:02:0109003:346**

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 579 кв.м ± 4.81 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.81$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 437 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:345 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н827 | – | – | 648425.8 3 | 2306790. 07 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н756 | – | – | 648446.8 3 | 2306812. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н757 | – | – | 648435.0 7 | 2306824. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н826 | – | – | 648413.3 4 | 2306801. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н827 | – | – | 648425.8 3 | 2306790. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:345**

| 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
59:02:0109003:345**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 521 кв.м ± 4.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.57$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 449 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 72 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:344 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н826 | – | – | 648413.34 | 2306801.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н757 | – | – | 648435.07 | 2306824.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н758 | – | – | 648423.73 | 2306835.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н825 | – | – | 648401.48 | 2306812.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н826 | – | – | 648413.34 | 2306801.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:344

| 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 59:02:0109003:344

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 506 кв.м ± 4.50 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.50$ |

| | | |
|---|--|-------------------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2 | 512 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2 | -6 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:402 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:343 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н825 | – | – | 648401.48 | 2306812.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н758 | – | – | 648423.73 | 2306835.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н759 | – | – | 648409.84 | 2306850.58 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н824 | – | – | 648386.05 | 2306825.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н825 | – | – | 648401.48 | 2306812.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:343

| 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 59:02:0109003:343

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 681 кв.м ± 5.22 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 491 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ | 190 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| | $P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:342 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н823 | – | – | 648386.0 3 | 2306830. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н760 | – | – | 648407.7 0 | 2306853. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н761 | – | – | 648399.8 6 | 2306861. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н762 | – | – | 648395.1 7 | 2306866. 06 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н820 | – | – | 648369.47 | 2306839.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н821 | – | – | 648381.69 | 2306829.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н823 | – | – | 648386.03 | 2306830.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:342

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:342

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 650 кв.м ± 5.10 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 504 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:341 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н820 | – | – | 648369.47 | 2306839.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н762 | – | – | 648395.17 | 2306866.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н763 | – | – | 648382.5 | 2306877. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 3 | 06 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| н819 | – | – | 648355.36 | 2306850.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н820 | – | – | 648369.47 | 2306839.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:341

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:341

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 650 кв.м ± 5.10 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 501 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:340 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н763 | – | – | 648382.53 | 2306877.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н764 | – | – | 648371.71 | 2306887.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н868 | – | – | 648371.32 | 2306887.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н818 | – | – | 648344.3 2 | 2306860. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н819 | – | – | 648355.0 4 | 2306850. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н867 | – | – | 648355.3 6 | 2306850. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н763 | – | – | 648382.5 3 | 2306877. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:340

| 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 59:02:0109003:340

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 580 кв.м ± 4.82 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.82$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 548 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:339 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н818 | – | – | 648344.3 2 | 2306860. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н868 | – | – | 648371.3 2 | 2306887. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н765 | – | – | 648359.9 3 | 2306898. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н817 | – | – | 648335.9 2 | 2306871. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н866 | – | – | 648334.9 0 | 2306870. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н818 | – | – | 648344.3 2 | 2306860. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:339

| 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 59:02:0109003:339

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 569 кв.м ± 4.77 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.77$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 497 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 72 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:338 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н817 | – | – | 648335.9 2 | 2306871. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н765 | – | – | 648359.9 3 | 2306898. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н766 | – | – | 648347.3 2 | 2306911. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н813 | – | – | 648326.5 7 | 2306889. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н814 | – | – | 648321.2 9 | 2306883. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н815 | – | – | 648322.8 4 | 2306881. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н816 | – | – | 648327.1 3 | 2306879. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н817 | – | – | 648335.9 2 | 2306871. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:338**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:338

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 677 кв.м ± 5.20 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 497 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 180 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:337
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н813 | – | – | 648326.5 7 | 2306889. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н766 | – | – | 648347.3 2 | 2306911. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н767 | – | – | 648336.2 6 | 2306922. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н812 | – | – | 648315.3 1 | 2306901. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н813 | – | – | 648326.5 7 | 2306889. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:337**

| 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
59:02:0109003:337**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 476 кв.м ± 4.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 422 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 54 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:336

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н767 | – | – | 648336.2 6 | 2306922. 30 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н768 | – | – | 648325.34 | 2306933.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н810 | – | – | 648304.50 | 2306912.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н811 | – | – | 648310.88 | 2306906.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н812 | – | – | 648315.31 | 2306901.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н767 | – | – | 648336.26 | 2306922.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:336

| 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 59:02:0109003:336 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | | | 458 кв.м ± 4.28 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{458 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 4.28$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | | 442 | | |
| 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 | | | | 600 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | – | | |
| 8 | Иные сведения | | | | – | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:335 | | | | | | | |
| Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |
| н768 | – | – | 648325.3 | 2306933. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 27 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н769 | – | – | 648314.08 | 2306944.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н809 | – | – | 648292.60 | 2306923.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н810 | – | – | 648304.50 | 2306912.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н768 | – | – | 648325.34 | 2306933.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:335

| 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 59:02:0109003:335

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный |

| | | |
|---|--|--|
| | | сад 9 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 | 476 кв.м ± 4.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 482 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:02:0109003:409 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:333 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н869 | – | – | 648303.34 | 2306955.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н770 | – | – | 648301.2 4 | 2306957. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н771 | – | – | 648291.2 7 | 2306966. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н807 | – | – | 648270.1 9 | 2306945. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н808 | – | – | 648281.7 2 | 2306934. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н869 | – | – | 648303.3 4 | 2306955. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:333

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0109003:333

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 482 кв.м ± 4.39 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.39$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 482 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:332 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н807 | — | — | 648270.19 | 2306945.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н771 | – | – | 648291.27 | 2306966.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н772 | – | – | 648291.18 | 2306966.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н773 | – | – | 648280.07 | 2306977.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н806 | – | – | 648258.47 | 2306957.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н807 | – | – | 648270.19 | 2306945.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:332

| 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 59:02:0109003:332

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 479 кв.м ± 4.38 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.38$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 417 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:331 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н773 | – | – | 648280.07 | 2306977.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н774 | – | – | 648269.4 8 | 2306988. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н804 | – | – | 648246.8 6 | 2306968. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н805 | – | – | 648247.5 5 | 2306967. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н806 | – | – | 648258.4 7 | 2306957. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н773 | – | – | 648280.0 7 | 2306977. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:331**

| 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
59:02:0109003:331**

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 466 кв.м ± 4.32 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.32$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 478 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:330 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н774 | – | – | 648269.48 | 2306988.06 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н775 | – | – | 648269.2 3 | 2306989. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н776 | – | – | 648256.6 9 | 2307000. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н803 | – | – | 648235.9 5 | 2306979. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н804 | – | – | 648246.8 6 | 2306968. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н774 | – | – | 648269.4 8 | 2306988. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:330**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:330**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 502 кв.м ± 4.48 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.48$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 446 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 56 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 |
| | | 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:326 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н779 | – | – | 648223.8 5 | 2307034. 10 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н780 | – | – | 648212.6 6 | 2307045. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н799 | – | – | 648190.6 0 | 2307023. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н800 | – | – | 648201.7 7 | 2307013. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н779 | – | – | 648223.8 5 | 2307034. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:326**

| 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
59:02:0109003:326**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 470 кв.м ± 4.34 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.34$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 432 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 38 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:325 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н780 | – | – | 648212.6 6 | 2307045. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н781 | – | – | 648201.5 7 | 2307055. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н798 | – | – | 648179.98 | 2307034.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н799 | – | – | 648190.60 | 2307023.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н780 | – | – | 648212.66 | 2307045.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:325

| 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 59:02:0109003:325

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 465 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.31$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2 | 400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2 | 65 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:324 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н781 | – | – | 648201.57 | 2307055.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н782 | – | – | 648189.14 | 2307068.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н796 | – | – | 648167.93 | 2307046.43 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н797 | – | – | 648178.75 | 2307035.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н798 | – | – | 648179.98 | 2307034.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н781 | – | – | 648201.57 | 2307055.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:324

| 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 59:02:0109003:324

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 523 кв.м ± 4.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ |

| | | |
|---|--|-------------|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 4.57 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 462 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 61 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:323 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н796 | – | – | 648167.9 3 | 2307046. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н782 | – | – | 648189.1 4 | 2307068. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н783 | – | – | 648177.9 7 | 2307079. 33 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н795 | – | – | 648155.74 | 2307057.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н796 | – | – | 648167.93 | 2307046.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:323

| 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 59:02:0109003:323

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 497 кв.м ± 4.46 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.46$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 427 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 70 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:322 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н783 | – | – | 648177.9 7 | 2307079. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н784 | – | – | 648165.9 8 | 2307091. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н794 | – | – | 648145.0 8 | 2307069. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н795 | – | – | 648155.7 | 2307057. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | 4 | 78 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| н783 | – | – | 648177.97 | 2307079.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:322

| 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 59:02:0109003:322

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 495 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 504 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | -9 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | – |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:321
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| н794 | – | – | 648145.08 | 2307069.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н784 | – | – | 648165.98 | 2307091.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н785 | – | – | 648155.17 | 2307102.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н793 | – | – | 648134.71 | 2307081.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н794 | – | – | 648145.0 8 | 2307069. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:321

| 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 59:02:0109003:321

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 467 кв.м ± 4.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 474 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:320

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н793 | – | – | 648134.7 1 | 2307081. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н785 | – | – | 648155.1 7 | 2307102. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н786 | – | – | 648155.3 1 | 2307102. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н787 | – | – | 648144.1 1 | 2307113. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 186 | – | – | 648123.5 0 | 2307092. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н793 | – | – | 648134.7 1 | 2307081. 20 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:320**

| 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
59:02:0109003:320**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 473 кв.м ± 4.35 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{473} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.35$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 452 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:02:0109003:371
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н814 | – | – | 648321.2 9 | 2306883. 33 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н813 | – | – | 648326.5 6 | 2306889. 55 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н812 | – | – | 648315.3 1 | 2306901. 40 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н811 | – | – | 648310.8 8 | 2306906. 02 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н865 | – | – | 648304.1 7 | 2306899. 00 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н814 | – | – | 648321.2 9 | 2306883. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:371**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:371**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 205 кв.м ± 2.86 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{205 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 2.86$ |
| 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 | -395 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:370 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н865 | – | – | 648304.17 | 2306899.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н811 | – | – | 648310.88 | 2306906.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н810 | – | – | 648304.50 | 2306912.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н809 | – | – | 648292.60 | 2306923.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н808 | – | – | 648281.72 | 2306934.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н864 | – | – | 648272.7 0 | 2306927. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н865 | – | – | 648304.1 7 | 2306899. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:370**

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0109003:370**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 443 кв.м ± 4.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{443} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$ 4.21 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 268 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | 175 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:369 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н808 | – | – | 648281.7 2 | 2306934. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н807 | – | – | 648270.1 9 | 2306945. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н806 | – | – | 648258.4 7 | 2306957. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н805 | – | – | 648247.5 5 | 2306967. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н804 | – | – | 648246.8 6 | 2306968. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н863 | – | – | 648236.9 0 | 2306958. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н864 | – | – | 648272.7 0 | 2306927. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н808 | – | – | 648281.7 2 | 2306934. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:369**

| 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
59:02:0109003:369**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 614 кв.м ± 4.96 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{614 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 4.96$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 491 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 123 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:367 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н862 | – | – | 648214.14 | 2306980.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н802 | – | – | 648223.93 | 2306991.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н801 | – | – | 648213.4 2 | 2307002. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | – | – | 648201.7 7 | 2307013. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н860 | – | – | 648191.6 4 | 2307003. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н861 | – | – | 648191.4 0 | 2307003. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н862 | – | – | 648214.1 4 | 2306980. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:367

| 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

59:02:0109003:367

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 464 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.31$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 445 |
| 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 | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:366 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н800 | – | – | 648201.7 7 | 2307013. 39 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н799 | – | – | 648190.60 | 2307023.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н798 | – | – | 648179.98 | 2307034.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н797 | – | – | 648178.75 | 2307035.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н859 | – | – | 648168.54 | 2307025.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н860 | – | – | 648191.64 | 2307003.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | – | – | 648201.77 | 2307013.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | ий) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:366 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:366 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | 342 кв.м ± 3.70 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{342} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.70$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 421 | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | -79 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | 600 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:365 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | |
| 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 |
| н797 | – | – | 648178.7 5 | 2307035. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н796 | – | – | 648167.9 3 | 2307046. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н795 | – | – | 648155.7 4 | 2307057. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н870 | – | – | 648155.7 5 | 2307057. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н857 | – | – | 648146.7 8 | 2307047. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н859 | – | – | 648168.5 4 | 2307025. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н797 | – | – | 648178.7 5 | 2307035. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:365**

| 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0109003:365**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 441 кв.м ± 4.20 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 419 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:364 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н857 | – | – | 648146.78 | 2307047.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н870 | – | – | 648155.75 | 2307057.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н795 | – | – | 648155.74 | 2307057.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н794 | – | – | 648145.08 | 2307069.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н796 | – | – | 648134.71 | 2307081.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н856 | – | – | 648124.0 8 | 2307070. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н857 | – | – | 648146.7 8 | 2307047. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:364**

| 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
59:02:0109003:364**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 449 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 432 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 600 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:363 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н793 | – | – | 648134.71 | 2307081.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 186 | – | – | 648123.49 | 2307092.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н792 | – | – | 648109.43 | 2307104.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н851 | – | – | 648106.13 | 2307099.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н852 | – | – | 648104.0 3 | 2307093. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н853 | – | – | 648104.5 0 | 2307090. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н854 | – | – | 648105.9 4 | 2307088. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н855 | – | – | 648109.9 3 | 2307083. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н856 | – | – | 648124.0 8 | 2307070. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н793 | – | – | 648134.7 1 | 2307081. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | |

| 59:02:0109003:363 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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

59:02:0109003:363

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 475 кв.м ± 4.37 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.37$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 396 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 79 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:102

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н48 | – | – | 648376.8 3 | 2307027. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н49 | – | – | 648363.2 4 | 2307036. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н82 | – | – | 648342.3 6 | 2307015. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н81 | – | – | 648353.2 7 | 2307004. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н48 | – | – | 648376.8 3 | 2307027. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:102**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:102 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | | 496 кв.м ± 4.46 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.46$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 451 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 45 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 600 5000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:177 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н161 | – | – | 648191.9 9 | 2307115. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | – | – | 648213.0 2 | 2307136. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | – | – | 648202.4 6 | 2307147. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162 | – | – | 648180.2 6 | 2307126. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161 | – | – | 648191.9 9 | 2307115. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:177

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:177

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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 | 485 кв.м ± 4.40 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.40$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 464 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | 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 59:02:0109003:413

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 151 | 649171.7 9 | 2306205. 58 | — | — | — | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 152 | 649166.1 9 | 2306213. 06 | — | — | — | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 153 | 649161.3 2 | 2306221. 40 | — | — | — | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|------|----------------------------------|
| 154 | 649149.5 9 | 2306212. 81 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 155 | 649159.7 5 | 2306197. 31 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 151 | 649171.7 9 | 2306205. 58 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:413

| 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:413

| № 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 | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 268 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:87

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 98 | 649171.4 2 | 2306168. 60 | – | – | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| 99 | 649161.08 | 2306181.38 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 100 | 649143.65 | 2306165.11 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 101 | 649152.64 | 2306153.47 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 98 | 649171.42 | 2306168.60 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н471 | – | – | 649165.54 | 2306160.31 | – | – | – |
| н470 | – | – | 649172.09 | 2306166.77 | – | – | – |
| н469 | – | – | 649172.54 | 2306169.97 | – | – | – |
| н468 | – | – | 649171.99 | 2306172.65 | – | – | – |
| н467 | – | – | 649171.04 | 2306175.71 | – | – | – |
| н466 | – | – | 649165.93 | 2306183.48 | – | – | – |
| н473 | – | – | 649143.10 | 2306164.55 | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н472 | – | – | 649154.5 6 | 2306149. 50 | – | – | – |
| н471 | – | – | 649165.5 4 | 2306160. 31 | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:87

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:87

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 503 кв.м ± 4.51 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.51$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 373 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:161

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 106 | 649026.9 8 | 2306316. 96 | – | – | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 107 | 649017.1 6 | 2306329. 70 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 108 | 648997.8 6 | 2306313. 70 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 109 | 649004.3 2 | 2306304. 94 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 110 | 649003.6 5 | 2306304. 20 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 111 | 649006.6 1 | 2306300. 10 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 106 | 649026.9 8 | 2306316. 96 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н487 | – | – | 649025.7 8 | 2306317. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н488 | – | – | 649016.0 8 | 2306331. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н555 | – | – | 648994.9 7 | 2306313. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н556 | – | – | 649004.3 1 | 2306300. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н487 | – | – | 649025.7 8 | 2306317. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:161

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:161

| № 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 | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 411 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:58

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н436 | – | – | 648892.70 | 2306542.44 | – | – | – |
| 90 | 648889.69 | 2306536.95 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 91 | 648881.48 | 2306549.66 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н435 | – | – | 648884.21 | 2306554.94 | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 92 | 648858.5 2 | 2306530. 90 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н515 | – | – | 648861.5 5 | 2306535. 37 | – | – | – |
| н513 | – | – | 648862.6 6 | 2306533. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 93 | 648867.2 9 | 2306518. 06 | – | – | – | – | – |
| н512 | – | – | 648871.0 3 | 2306522. 79 | – | – | – |
| 90 | 648889.6 9 | 2306536. 95 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436 | – | – | 648892.7 0 | 2306542. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:58

| 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 59:02:0109003:58

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 454 кв.м ± 4.26 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.26$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 449 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:407. |

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 59:02:0109003:143

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 115 | 648852.00 | 2306547.99 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 116 | 648842.55 | 2306560.14 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 117 | 648822.04 | 2306539.91 | – | – | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 118 | 648831.3 0 | 2306528. 67 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 115 | 648852.0 0 | 2306547. 99 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н516 | – | – | 648851.9 5 | 2306548. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517 | – | – | 648842.6 6 | 2306560. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н536 | – | – | 648820.0 1 | 2306539. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н537 | – | – | 648830.2 2 | 2306527. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 128 | 648739.1 7 | 2306571. 47 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 123 | 648759.7 0 | 2306592. 99 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 124 | 648748.6 4 | 2306603. 56 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 127 | 648728.8 6 | 2306582. 73 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 128 | 648739.1 7 | 2306571. 47 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | – | – | 648739.3 6 | 2306571. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н644 | – | – | 648760.4 9 | 2306593. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н645 | – | – | 648750.5 0 | 2306603. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654 | – | – | 648729.0 8 | 2306581. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | – | – | 648739.3 6 | 2306571. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

59:02:0109003:224

| 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

59:02:0109003:224

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 441 кв.м ± 4.20 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.20$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 446 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:223

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 127 | 648728.8 6 | 2306582. 73 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 124 | 648748.6 | 2306603. | – | – | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | 4 | 56 | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| 125 | 648738.33 | 2306614.72 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 126 | 648717.13 | 2306594.22 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 127 | 648728.86 | 2306582.73 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654 | – | – | 648729.08 | 2306581.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н645 | – | – | 648750.50 | 2306603.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н646 | – | – | 648740.69 | 2306614.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н647 | – | – | 648735.63 | 2306609.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н648 | – | – | 648731.39 | 2306608.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н653 | – | – | 648716.80 | 2306593.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н654 | – | – | 648729.08 | 2306581.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:223

| 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 59:02:0109003:223

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 514 кв.м ± 4.54 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.54$ |

| | | |
|---|---|---|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 460 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:303

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 132 | 648699.34 | 2306576.46 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 126 | 648717.13 | 2306594.22 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 129 | 648703.54 | 2306604.78 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 130 | 648684.41 | 2306585.91 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 131 | 648696.32 | 2306572.83 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 132 | 648699.34 | 2306576.46 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н653 | – | – | 648716.80 | 2306593.22 | – | – | – |
| н652 | – | – | 648703.63 | 2306605.56 | – | – | – |
| н705 | – | – | 648684.23 | 2306586.25 | – | – | – |
| н706 | – | – | 648696.27 | 2306573.12 | – | – | – |
| н653 | – | – | 648716.80 | 2306593.22 | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:303

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:303

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 503 кв.м ± 4.49 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.49$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 487 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м. |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:361

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 152 | 648669.34 | 2306569.95 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 151 | 648680.73 | 2306582.06 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 154 | 648662.15 | 2306599.48 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 153 | 648651.33 | 2306585.28 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 152 | 648669.34 | 2306569.95 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н734 | – | – | 648678.1 | 2306585. | – | – | – |

| | | | | | | (M _t), м | точки (M _t), м |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н364 | – | – | 648652.8 1 | 2306655. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 82 | 648653.6 2 | 2306658. 84 | – | – | – | – | – |
| 83 | 648643.0 8 | 2306670. 41 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н362 | – | – | 648640.9 1 | 2306667. 19 | – | – | – |
| 84 | 648622.2 0 | 2306651. 30 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н380 | – | – | 648620.8 9 | 2306647. 47 | – | – | – |
| 85 | 648632.8 7 | 2306639. 82 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н379 | – | – | 648632.9 1 | 2306636. 45 | – | – | – |
| 82 | 648653.6 2 | 2306658. 84 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|-----|---|---|
| | | | | | ий) | | |
| н364 | – | – | 648652.8 1 | 2306655. 93 | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:298**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:298**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 457 кв.м ± 4.28 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{457 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.28$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 442.2 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:406. |

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 59:02:0109003:131

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 67 | 648690.6 0 | 2306671. 40 | – | – | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н235 | – | – | 648710.95 | 2306691.55 | – | – | – |
| 64 | 648711.04 | 2306691.92 | – | – | – | – | – |
| н236 | – | – | 648699.42 | 2306702.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 63 | 648699.13 | 2306703.15 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н289 | – | – | 648678.79 | 2306682.54 | – | – | – |
| н290 | – | – | 648690.36 | 2306671.20 | – | – | – |
| 65 | 648679.07 | 2306682.34 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 66 | 648689.15 | 2306672.55 | 648710.95 | 2306691.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 67 | 648690.60 | 2306671.40 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:131

| 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:131**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 465 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.31$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 468 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:116

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 71 | 648518.4 9 | 2306839. 45 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н270 | – | – | 648540.7 7 | 2306861. 30 | – | – | – |
| 68 | 648539.9 1 | 2306861. 15 | – | – | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н253 | – | – | 648540.68 | 2306861.39 | – | – | – |
| н254 | – | – | 648528.76 | 2306872.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 69 | 648525.79 | 2306871.74 | – | – | – | – | – |
| 70 | 648506.87 | 2306850.73 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268 | – | – | 648506.54 | 2306850.60 | – | – | – |
| н269 | – | – | 648518.26 | 2306839.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 71 | 648518.49 | 2306839.45 | – | – | – | – | – |
| н270 | – | – | 648540.77 | 2306861.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:116

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:116**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 517 кв.м ± 4.55 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.55$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 495 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:410. |

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 59:02:0109003:113

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 72 | 648494.18 | 2306905.61 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н259 | - | - | 648493.81 | 2306905.99 | - | - | - |
| 73 | 648481.30 | 2306918.34 | - | - | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н260 | – | – | 648481.1 2 | 2306918. 93 | – | – | – |
| н261 | – | – | 648464.7 0 | 2306901. 50 | – | – | – |
| 74 | 648462.5 8 | 2306898. 30 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262 | – | – | 648462.4 3 | 2306898. 23 | – | – | – |
| н263 | – | – | 648464.0 6 | 2306894. 02 | – | – | – |
| 75 | 648474.1 7 | 2306886. 18 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 72 | 648494.1 8 | 2306905. 61 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | – | – | 648472.3 6 | 2306885. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | – | – | 648493.8 1 | 2306905. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:113**

| 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
59:02:0109003:113**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 515 кв.м ± 4.55 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{515} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.55$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 482 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:202

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н413 | - | - | 648483.28 | 2306828.24 | - | - | - |
| 80 | 648482.58 | 2306826.53 | - | - | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н334 | – | – | 648502.6 3 | 2306847. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 81 | 648502.8 0 | 2306847. 78 | – | – | – | – | – |
| 76 | 648491.9 8 | 2306857. 50 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н335 | – | – | 648491.3 1 | 2306857. 95 | – | – | – |
| н412 | – | – | 648476.2 9 | 2306843. 18 | – | – | – |
| 79 | 648472.2 6 | 2306837. 23 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н345 | – | – | 648470.7 9 | 2306837. 77 | – | – | – |
| 80 | 648482.5 8 | 2306826. 53 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н346 | – | – | 648482.7 6 | 2306825. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н413 | – | – | 648483.2 | 2306828. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 8 | 24 | спутниковых геодезических измерений (определенной) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:202

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:202

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 454 кв.м ± 4.26 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.26$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 423 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:201

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н412 | - | - | 648476.2 9 | 2306843. 18 | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 79 | 648472.2 6 | 2306837. 23 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 76 | 648491.9 8 | 2306857. 50 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н335 | – | – | 648491.3 1 | 2306857. 95 | – | – | – |
| 77 | 648480.1 7 | 2306869. 40 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н336 | – | – | 648480.0 8 | 2306869. 17 | – | – | – |
| 78 | 648460.0 6 | 2306849. 15 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н343 | – | – | 648459.6 6 | 2306849. 10 | – | – | – |
| 79 | 648472.2 6 | 2306837. 23 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345 | – | – | 648470.7 9 | 2306837. 77 | – | – | – |
| н412 | – | – | 648476.2 9 | 2306843. 18 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:201

| 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 59:02:0109003:201

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 456 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{456} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.27$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 480 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м. |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:354

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 158 | 648524.4 6 | 2306686. 34 | - | - | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 155 | 648545.0 3 | 2306707. 65 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 156 | 648533.8 0 | 2306718. 73 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 157 | 648512.8 1 | 2306697. 77 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 158 | 648524.4 6 | 2306686. 34 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н840 | – | – | 648523.7 4 | 2306684. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н744 | – | – | 648548.4 0 | 2306711. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н745 | – | – | 648535.9 | 2306723. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 30 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н839 | – | – | 648509.57 | 2306694.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н840 | – | – | 648523.74 | 2306684.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:354

| 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 59:02:0109003:354

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 661 кв.м ± 5.14 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.14$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 476 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:352

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 159 | 648525.9 2 | 2306733. 03 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 160 | 648514.6 7 | 2306744. 57 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 161 | 648488.8 0 | 2306719. 28 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 162 | 648499.5 2 | 2306707. 17 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 159 | 648525.9 2 | 2306733. 03 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| – | – | – | 648502.1 6 | 2306710. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н746 | – | – | 648525.5 7 | 2306733. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н747 | – | – | 648513.9 6 | 2306744. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н835 | – | – | 648488.2 0 | 2306719. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н836 | – | – | 648499.0 0 | 2306707. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н837 | – | – | 648502.1 6 | 2306710. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н746 | – | – | 648525.5 7 | 2306733. 39 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:352**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:352**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 601 кв.м ± 4.90 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.90$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 590 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:204

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 85 | 648505.8 2 | 2306803. 88 | - | - | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н332 | – | – | 648520.80 | 2306818.61 | – | – | – |
| 82 | 648526.09 | 2306824.72 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331 | – | – | 648523.53 | 2306821.19 | – | – | – |
| н330 | – | – | 648525.19 | 2306823.92 | – | – | – |
| 83 | 648515.01 | 2306835.57 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 84 | 648494.35 | 2306814.98 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329 | – | – | 648526.08 | 2306824.70 | – | – | – |
| 85 | 648505.82 | 2306803.88 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333 | – | – | 648514.95 | 2306835.52 | – | – | – |
| н348 | – | – | 648494.63 | 2306814.71 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н349 | – | – | 648506.0 6 | 2306803. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332 | – | – | 648520.8 0 | 2306818. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:204**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:204**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 464 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.31$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 458 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:387. |

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 59:02:0109003:7

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н58 | – | – | 648284.08 | 2307116.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 15 | 648284.27 | 2307116.55 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 10 | 648304.00 | 2307136.47 | 648304.00 | 2307136.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 11 | 648292.92 | 2307147.33 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12 | – | – | 648293.10 | 2307147.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 12 | 648272.8 4 | 2307126. 59 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | – | – | 648272.9 2 | 2307126. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 648283.9 5 | 2307115. 70 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | – | – | 648284.0 8 | 2307116. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 648284.2 7 | 2307116. 55 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:7**

| 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
59:02:0109003:7**

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

| п/п | | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 447 кв.м ± 4.23 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{447} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.23$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 443 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:375. |

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 59:02:0109003:5

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 1 | 648281.78 | 2307158.58 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n11 | – | – | 648281.32 | 2307158.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 2 | 648276.2 2 | 2307164. 00 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 648271.2 7 | 2307169. 13 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | 648270.9 9 | 2307169. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 648266.2 1 | 2307164. 45 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 648250.2 3 | 2307149. 75 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | – | – | 648249.9 7 | 2307149. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 648261.1 3 | 2307138. 13 | – | – | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н60 | – | – | 648261.70 | 2307138.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 648281.78 | 2307158.58 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | – | – | 648281.32 | 2307158.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:5

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 440 кв.м ± 4.20 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.20$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 443 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); |

Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:100

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 16 | 648352.2 2 | 2307047. 89 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50 | – | – | 648351.9 5 | 2307048. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н51 | – | – | 648340.7 0 | 2307059. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 17 | 648340.6 6 | 2307059. 63 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н86 | – | – | 648319.2 | 2307038. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 19 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| 19 | 648319.25 | 2307037.88 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | – | – | 648319.16 | 2307037.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 648330.80 | 2307026.58 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | – | – | 648331.05 | 2307026.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 648352.22 | 2307047.89 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | – | – | 648351.95 | 2307048.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:100**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:100**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 497 кв.м ± 4.46 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.46$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 496 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0000000:2855. |

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 59:02:0109003:101

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н82 | - | - | 648342.3 6 | 2307015. 53 | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 23 | 648342.6 0 | 2307015. 85 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | – | – | 648363.2 4 | 2307036. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 648363.3 1 | 2307036. 81 | – | – | – | – | – |
| 16 | 648352.2 2 | 2307047. 89 | – | – | – | – | – |
| н50 | – | – | 648351.9 5 | 2307048. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | – | – | 648331.0 5 | 2307026. 39 | – | – | – |
| 20 | 648330.8 0 | 2307026. 58 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 648341.0 0 | 2307016. 87 | – | – | – | – | – |
| н83 | – | – | 648341.7 2 | 2307015. 87 | – | – | – |
| н82 | – | – | 648342.3 6 | 2307015. 53 | – | – | – |
| 23 | 648342.6 0 | 2307015. 85 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:101

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

| | | | | | | | |
|--|--|------------|---|------------|---|---|--|
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:101 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 480 кв.м ± 4.38 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.38$ | | | | |
| 3 | Иные сведения | | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 474 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:403 | | | | |
| 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 59:02:0109003:105 | | | | | | | |
| Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край | | | | | | | |
| 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 |
| н45 | – | – | 648409.29 | 2306992.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 24 | 648409.16 | 2306992.19 | – | – | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н46 | – | – | 648398.70 | 2307003.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 648397.52 | 2307002.98 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 26 | 648376.34 | 2306982.00 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | – | – | 648375.95 | 2306981.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | – | – | 648375.82 | 2306981.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | – | – | 648379.94 | 2306977.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 27 | 648386.9 0 | 2306971. 92 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 648409.1 6 | 2306992. 19 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | 648386.8 8 | 2306971. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | – | – | 648409.2 9 | 2306992. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:105

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:105

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 477 кв.м ± 4.37 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.37$ |

| | | |
|---|---------------|--|
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 455 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:408. |
|---|---------------|--|

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 59:02:0109003:182

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н156 | – | – | 648248.75 | 2307058.58 | – | – | – |
| 40 | 648269.20 | 2307079.12 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 41 | 648269.92 | 2307079.97 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н116 | – | – | 648269.47 | 2307080.17 | – | – | – |
| 42 | 648258.37 | 2307091.13 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н115 | – | – | 648258.44 | 2307091.31 | – | – | – |
| 43 | 648236.44 | 2307071.13 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н157 | – | – | 648236.59 | 2307071.29 | – | – | – |
| 44 | 648248.84 | 2307058.40 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н156 | – | – | 648248.75 | 2307058.58 | – | – | – |
| 40 | 648269.20 | 2307079.12 | – | – | – | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:182

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:182

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 495 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.45$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 507 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); |

Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке -59:02:0109003:404.

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 59:02:0109003:176

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 30 | 648202.0 2 | 2307147. 47 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н109 | – | – | 648202.4 6 | 2307147. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н108 | – | – | 648190.0 7 | 2307159. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 31 | 648189.9 5 | 2307159. 03 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 32 | 648189.0 9 | 2307157. 99 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 33 | 648169.4 1 | 2307137. 72 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н163 | – | – | 648169.0 0 | 2307137. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н162 | – | – | 648180.2 6 | 2307126. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 28 | 648180.8 7 | 2307126. 83 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 29 | 648201.0 6 | 2307146. 63 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н109 | – | – | 648202.4 | 2307147. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|----|---|------|--|
| | | | 6 | 96 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| 30 | 648202.0 2 | 2307147. 47 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:176

| 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 59:02:0109003:176

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 504 кв.м ± 4.49 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.49$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 478.2 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:391. |

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 59:02:0109003:279

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н193 | – | – | 648415.5 0 | 2306860. 15 | – | – | – |
| 56 | 648415.1 7 | 2306859. 78 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 49 | 648432.2 8 | 2306876. 07 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н194 | – | – | 648432.4 7 | 2306876. 48 | – | – | – |
| н140 | – | – | 648420.1 4 | 2306888. 98 | – | – | – |
| 50 | 648419.4 3 | 2306889. 08 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 51 | 648418.0 2 | 2306887. 77 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 52 | 648417.0 4 | 2306888. 50 | – | – | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н190 | – | – | 648399.2 2 | 2306869. 52 | – | – | – |
| н191 | – | – | 648408.8 9 | 2306859. 28 | – | – | – |
| н192 | – | – | 648412.3 2 | 2306858. 67 | – | – | – |
| 53 | 648398.0 1 | 2306870. 32 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 54 | 648408.7 0 | 2306859. 25 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55 | 648411.9 1 | 2306858. 67 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 56 | 648415.1 7 | 2306859. 78 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193 | – | – | 648415.5 0 | 2306860. 15 | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:279

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:279

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± | 505 кв.м ± 4.50 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 | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.50$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 546.2 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:405. |

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 59:02:0109003:334

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 163 | 648314.78 | 2306944.18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 164 | 648303.87 | 2306956.12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 165 | 648281.79 | 2306936.31 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| 166 | 648292.35 | 2306924.69 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 163 | 648314.78 | 2306944.18 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н769 | – | – | 648314.08 | 2306944.61 | – | – | – |
| н869 | – | – | 648303.34 | 2306955.69 | – | – | – |
| н808 | – | – | 648281.72 | 2306934.57 | – | – | – |
| н809 | – | – | 648292.60 | 2306923.61 | – | – | – |
| н769 | – | – | 648314.08 | 2306944.61 | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:334

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:334

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 465 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.31$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: |

474 кв.м;
 Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4);
 Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:329

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 187 | 648253.79 | 2306997.70 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 167 | 648255.73 | 2306999.55 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 188 | 648253.07 | 2307002.22 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 168 | 648244.89 | 2307010.50 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 169 | 648244.3 7 | 2307010. 28 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 174 | 648224.9 1 | 2306990. 91 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 175 | 648236.0 8 | 2306979. 70 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 187 | 648253.7 9 | 2306997. 70 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н803 | – | – | 648235.9 5 | 2306979. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н776 | – | – | 648256.6 9 | 2307000. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н777 | – | – | 648246.0 | 2307011. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 6 | 17 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| н802 | – | – | 648223.93 | 2306991.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н803 | – | – | 648235.95 | 2306979.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:329

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:329

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 472 кв.м ± 4.35 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.35$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 438 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:328

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 169 | 648244.3 7 | 2307010. 28 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 170 | 648233.4 2 | 2307021. 11 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 173 | 648214.1 1 | 2307001. 92 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 174 | 648224.9 1 | 2306990. 91 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 169 | 648244.3 7 | 2307010. 28 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н777 | – | – | 648246.0 6 | 2307011. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н778 | – | – | 648234.6 6 | 2307022. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н801 | – | – | 648213.4 2 | 2307002. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н802 | – | – | 648223.9 3 | 2306991. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н777 | – | – | 648246.0 6 | 2307011. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:328**

| 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
59:02:0109003:328**

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

| п/п | | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 456 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{456} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.27$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 421.5 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:394. |

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 59:02:0109003:327

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 170 | 648233.4 2 | 2307021. 11 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 171 | 648221.9 9 | 2307032. 28 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 172 | 648201.9 1 | 2307012. 92 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 173 | 648214.1 1 | 2307001. 92 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 170 | 648233.4 2 | 2307021. 11 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н778 | – | – | 648234.6 6 | 2307022. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н779 | – | – | 648223.8 5 | 2307034. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | – | – | 648201.7 7 | 2307013. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н801 | – | – | 648213.4 2 | 2307002. 19 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | й точки (M _t), м | характерной точки (M _t), м |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 176 | 648247.4 6 | 2306968. 15 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 175 | 648236.0 8 | 2306979. 70 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 174 | 648224.9 1 | 2306990. 91 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 180 | 648216.1 8 | 2306982. 41 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 179 | 648215.0 3 | 2306981. 26 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 178 | 648222.7 8 | 2306972. 60 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 177 | 648237.2 0 | 2306958. 05 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 176 | 648247.4 6 | 2306968. 15 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н863 | – | – | 648236.9 0 | 2306958. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н804 | – | – | 648246.8 6 | 2306968. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н803 | – | – | 648235.9 5 | 2306979. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н802 | – | – | 648223.9 3 | 2306991. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н862 | – | – | 648214.1 4 | 2306980. 64 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н863 | – | – | 648236.9 0 | 2306958. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:368

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:368

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 465 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.31$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 455 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:396. |

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 59:02:0109003:164

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 105 | 649036.2 8 | 2306260. 02 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 102 | 649055.9 1 | 2306279. 73 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 103 | 649046.7 3 | 2306292. 26 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 104 | 649025.8 1 | 2306272. 97 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 105 | 649036.2 8 | 2306260. 02 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н483 | – | – | 649056.4 | 2306278. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 26 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н485 | – | – | 649045.79 | 2306291.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н558 | – | – | 649024.99 | 2306272.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н559 | – | – | 649034.11 | 2306260.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н581 | – | – | 649035.94 | 2306261.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н580 | – | – | 649038.56 | 2306263.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483 | – | – | 649056.49 | 2306278.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:164

| 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
59:02:0109003:164

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 461 кв.м ± 4.29 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{461 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.29$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 449.7кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:64

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 94 | 648950.48 | 2306464.53 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 95 | 648940.9 9 | 2306476. 87 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 96 | 648919.7 9 | 2306457. 81 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 97 | 648930.2 9 | 2306445. 17 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 94 | 648950.4 8 | 2306464. 53 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н442 | – | – | 648950.9 3 | 2306464. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н441 | – | – | 648941.1 9 | 2306477. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н502 | – | – | 648919.9 3 | 2306457. 84 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н501 | – | – | 648929.86 | 2306445.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н442 | – | – | 648950.93 | 2306464.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:64

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:64

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 448 кв.м ± 4.23 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.23$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 450 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:02:0109003:50

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н426 | – | – | 648806.4 9 | 2306636. 80 | – | – | – |
| 86 | 648806.6 8 | 2306636. 93 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н425 | – | – | 648795.4 3 | 2306647. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 87 | 648795.2 4 | 2306647. 73 | – | – | – | – | – |
| 88 | 648775.4 2 | 2306629. 06 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н523 | – | – | 648775.5 6 | 2306628. 09 | – | – | – |
| 89 | 648786.7 5 | 2306617. 10 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н522 | – | – | 648786.8 | 2306617. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | (M _t), м | точки (M _t), м |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н222 | – | – | 648731.8 8 | 2306711. 03 | – | – | – |
| 61 | 648731.2 6 | 2306710. 53 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 62 | 648720.0 4 | 2306721. 87 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н221 | – | – | 648720.1 3 | 2306722. 25 | – | – | – |
| 63 | 648699.1 3 | 2306703. 15 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н236 | – | – | 648699.4 2 | 2306702. 67 | – | – | – |
| н235 | – | – | 648710.9 5 | 2306691. 55 | – | – | – |
| 64 | 648711.0 4 | 2306691. 92 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н222 | – | – | 648731.8 8 | 2306711. 03 | – | – | – |
| 61 | 648731.2 6 | 2306710. 53 | – | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:44

| 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
59:02:0109003:44

| № 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 | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 447.81 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:27

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н203 | – | – | 648538.4 2 | 2306902. 93 | – | – | – |
| 57 | 648538.5 9 | 2306903. 01 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 58 | 648526.7 0 | 2306914. 38 | – | – | – | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н202 | – | – | 648526.0 8 | 2306914. 34 | – | – | – |
| 59 | 648506.3 7 | 2306894. 46 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | – | – | 648507.0 7 | 2306893. 77 | – | – | – |
| 60 | 648517.7 5 | 2306883. 50 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256 | – | – | 648517.5 7 | 2306883. 94 | – | – | – |
| 61 | 648518.2 8 | 2306883. 43 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255 | – | – | 648518.2 4 | 2306883. 31 | – | – | – |
| 57 | 648538.5 9 | 2306903. 01 | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | – | – | 648538.4 2 | 2306902. 93 | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0109003:27**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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
59:02:0109003:27**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 450 кв.м ± 4.24 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.24$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 465 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:412. |

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 59:02:0109003:152

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 112 | 648939.5 2 | 2306432. 73 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 97 | 648930.2 9 | 2306445. 17 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 113 | 648910.3 1 | 2306426. 05 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 114 | 648919.4 7 | 2306413. 82 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 112 | 648939.5 2 | 2306432. 73 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н498 | – | – | 648939.5 5 | 2306432. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499 | – | – | 648939.2 1 | 2306432. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н500 | – | – | 648930.0 0 | 2306445. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н546 | – | – | 648909.2 1 | 2306425. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н547 | – | – | 648918.6 5 | 2306413. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498 | – | – | 648939.5 5 | 2306432. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:152

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:152

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 452 кв.м ± 4.26 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{452 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.26$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 422 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м. Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:390. |

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 59:02:0109003:235

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| 119 | 648876.30 | 2306460.08 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 120 | 648866.5 2 | 2306471. 53 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 121 | 648843.4 3 | 2306450. 68 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 122 | 648853.1 5 | 2306438. 38 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 119 | 648876.3 0 | 2306460. 08 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н622 | – | – | 648876.7 6 | 2306460. 03 | – | – | – |
| н623 | – | – | 648868.9 5 | 2306469. 64 | – | – | – |
| н624 | – | – | 648866.8 8 | 2306472. 17 | – | – | – |
| н625 | – | – | 648863.8 0 | 2306469. 32 | – | – | – |
| н671 | – | – | 648843.3 2 | 2306450. 44 | – | – | – |
| н672 | – | – | 648853.1 5 | 2306438. 19 | – | – | – |
| н622 | – | – | 648876.7 6 | 2306460. 03 | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:235

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:235

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 502 кв.м ± 4.48 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.48$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 490 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:196

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н141 | - | - | 648407.71 | 2306900.86 | - | - | - |
| 48 | 648407.70 | 2306900.95 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 45 | 648428.07 | 2306921.84 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| н134 | – | – | 648428.47 | 2306921.98 | – | – | – |
| 46 | 648417.02 | 2306933.00 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | – | – | 648416.86 | 2306933.73 | – | – | – |
| 47 | 648396.38 | 2306912.73 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | – | – | 648396.36 | 2306912.41 | – | – | – |
| 48 | 648407.70 | 2306900.95 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | – | – | 648407.71 | 2306900.86 | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:196

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:196

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 484 кв.м ± 4.40 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{484} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} =$ |

| | | |
|---|---|--|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 4.40 |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 465.3 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:393. |

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 59:02:0109003:179

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н159 | – | – | 648214.69 | 2307092.69 | – | – | – |
| 38 | 648235.51 | 2307113.94 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н113 | – | – | 648235.43 | 2307113.95 | – | – | – |
| 34 | 648224.44 | 2307125.04 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н112 | – | – | 648224.6 0 | 2307125. 09 | – | – | – |
| 37 | 648202.9 5 | 2307104. 42 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | – | – | 648202.8 0 | 2307104. 23 | – | – | – |
| 39 | 648213.9 0 | 2307092. 48 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 38 | 648235.5 1 | 2307113. 94 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | – | – | 648214.6 9 | 2307092. 69 | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:179

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:179

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 480 кв.м ± 4.38 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.38$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 480 кв.м; Территориальная зона Александровского |

| | |
|--|--|
| | городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0109003:399. |
|--|--|

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 59:02:0109003:178

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| 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 |
| н112 | - | - | 648224.60 | 2307125.09 | - | - | - |
| 34 | 648224.44 | 2307125.04 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 35 | 648213.07 | 2307136.36 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н195 | - | - | 648213.02 | 2307136.49 | - | - | - |
| 36 | 648192.05 | 2307115.43 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н161 | – | – | 648191.9 9 | 2307115. 17 | – | – | – |
| н160 | – | – | 648202.8 0 | 2307104. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 37 | 648202.9 5 | 2307104. 42 | – | – | – | – | – |
| 34 | 648224.4 4 | 2307125. 04 | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | – | – | 648224.6 0 | 2307125. 09 | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0109003:178

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 59:02:0109003:178

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 475 кв.м ± 4.36 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.36$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 468 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном |

участке - 59:02:0109003:411.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0000000:3322
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0000:000:3322(1) | н222 | – | – | – | 64847 0.99 | 23067 76.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0000:000:3322(1) | н223 | – | – | – | 64847 3.43 | 23067 79.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0000:000:3322(1) | н224 | – | – | – | 64846 9.60 | 23067 83.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:02:0000000:3322(1) | н225 | – | – | – | 648467.16 | 2306780.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0000000:3322(1) | н226 | – | – | – | 648467.36 | 2306780.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0000000:3322(1) | н227 | – | – | – | 648466.18 | 2306779.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0000000:3322(1) | н228 | – | – | – | 648469.71 | 2306775.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0000000:3322(1) | н222 | – | – | – | 648470.99 | 2306776.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0000000:3322

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный | – |

| | | |
|---|--|--|
| | государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:348 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) =
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:373
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02 | н222 | — | — | — | 64821 | 23071 | — | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0109 003:3 73(1) | | | | | 7.68 | 55.54 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:02 :0109 003:3 73(1) | н223 | – | – | – | 64821 4.56 | 23071 58.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 73(1) | н224 | – | – | – | 64821 0.06 | 23071 54.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 73(1) | н225 | – | – | – | 64821 3.17 | 23071 51.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 73(1) | н222 | – | – | – | 64821 7.68 | 23071 55.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:373

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный | – |

| | | |
|---|--|--|
| | номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:90 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) =
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:374
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109 | n222 | – | – | – | 64865 8.13 | 23066 16.82 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 003:3 74(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:02 :0109 003:3 74(1) | н223 | – | – | – | 64866 0.10 | 23066 19.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 74(1) | н224 | – | – | – | 64865 6.56 | 23066 22.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 74(1) | н225 | – | – | – | 64865 4.58 | 23066 19.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 74(1) | н222 | – | – | – | 64865 8.13 | 23066 16.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:374

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, | – |

| | | |
|---|--|--|
| | объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:300 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:375
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:3 | n222 | – | – | – | 64829 3.01 | 23071 37.27 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 75(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:02:0109003:375(1) | н223 | – | – | – | 64829 5.48 | 23071 40.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:375(1) | н224 | – | – | – | 64829 1.76 | 23071 43.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:375(1) | н225 | – | – | – | 64828 9.29 | 23071 40.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:375(1) | н222 | – | – | – | 64829 3.01 | 23071 37.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:375

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного | – |

| | | |
|---|--|--|
| | строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:376
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:376(1) | н222 | – | – | – | 64833 0.57 | 23069 46.02 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:02:0109003:376(1) | н223 | – | – | – | 64832 6.81 | 23069 49.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:376(1) | н224 | – | – | – | 64832 4.77 | 23069 47.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:376(1) | н225 | – | – | – | 64832 8.53 | 23069 44.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:376(1) | н222 | – | – | – | 64833 0.57 | 23069 46.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:376

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, | – |

| | | |
|---|--|--|
| | инвентарный или условный номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:272 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:377
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:377(1) | n222 | – | – | – | 64850 9.52 | 23068 35.23 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:02:0109003:377(1) | н223 | – | – | – | 64850 5.41 | 23068 39.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:377(1) | н224 | – | – | – | 64850 2.60 | 23068 36.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:377(1) | н225 | – | – | – | 64850 6.71 | 23068 32.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:377(1) | н222 | – | – | – | 64850 9.52 | 23068 35.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:377

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный) | – |

| | | |
|---|--|--|
| | номер) | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:203 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:378
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:378(1) | н222 | – | – | – | 64824 9.32 | 23071 15.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:02:0109003:378(1) | н223 | – | – | – | 64825 2.49 | 23071 18.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:378(1) | н224 | – | – | – | 64824 6.89 | 23071 24.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:378(1) | н225 | – | – | – | 64824 3.73 | 23071 20.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:378(1) | н222 | – | – | – | 64824 9.32 | 23071 15.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:378

| № 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 | 59:02:0109003:93 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:379
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:379(1) | н222 | – | – | – | 64823 6.44 | 23071 32.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:02:0109003:379(1) | н223 | – | – | – | 64823 4.21 | 23071 34.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:379(1) | н224 | – | – | – | 64823 0.88 | 23071 31.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:379(1) | н225 | – | – | – | 64823 3.10 | 23071 28.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:379(1) | н222 | – | – | – | 64823 6.44 | 23071 32.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:379

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного | 59:02:0109003:92 |

| | | |
|---|--|--|
| | 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 | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:380
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:380(1) | n222 | – | – | – | 64848 6.53 | 23069 44.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определ | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:02:0109003:380(1) | н223 | – | – | – | 64848 8.61 | 23069 46.29 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:380(1) | н224 | – | – | – | 64848 5.57 | 23069 49.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:380(1) | н225 | – | – | – | 64848 3.49 | 23069 46.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:380(1) | н222 | – | – | – | 64848 6.53 | 23069 44.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:380

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в | 59:02:0109003:24 |

| | | |
|---|--|--|
| | 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 | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:381
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:381(1) | н222 | – | – | – | 648274.03 | 2307089.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:02:0109003:381(1) | н223 | – | – | – | 64827 6.76 | 23070 92.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:381(1) | н224 | – | – | – | 64827 2.60 | 23070 97.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:381(1) | н225 | – | – | – | 64826 9.88 | 23070 94.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:381(1) | н222 | – | – | – | 64827 4.03 | 23070 89.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:381

| № 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) | 59:02:0109003:95 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:382
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:382(1) | н222 | – | – | – | 64859 8.19 | 23067 66.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 | н223 | – | – | – | 64860 | 23067 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0109 003:3 82(1) | | | | | 1.56 | 69.69 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:02 :0109 003:3 82(1) | н224 | – | – | – | 64859 6.92 | 23067 74.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 82(1) | н225 | – | – | – | 64859 5.47 | 23067 72.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 82(1) | н226 | – | – | – | 64859 6.56 | 23067 71.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 82(1) | н227 | – | – | – | 64859 4.67 | 23067 69.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 82(1) | н222 | – | – | – | 64859 8.19 | 23067 66.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------|-------------|--|----------|-------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:02:0109003:382</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:02:0109003:123 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:02:0109003 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) – кадастровый номер (обозначение) <u>59:02:0109003:383</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02 :0109 003:3 83(1) | н222 | – | – | – | 64832 3.52 | 23071 16.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 83(1) | н223 | – | – | – | 64831 9.35 | 23071 20.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 83(1) | н224 | – | – | – | 64831 3.73 | 23071 15.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 83(1) | н225 | – | – | – | 64831 7.91 | 23071 11.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 83(1) | н222 | – | – | – | 64832 3.52 | 23071 16.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | нат характ ерной точки (Mt), м | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02 :0109 003:3 86(1) | н222 | – | – | – | 64869 9.97 | 23066 37.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 86(1) | н223 | – | – | – | 64870 3.56 | 23066 41.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 86(1) | н224 | – | – | – | 64870 1.31 | 23066 44.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 86(1) | н225 | – | – | – | 64869 7.72 | 23066 40.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 86(1) | н222 | – | – | – | 64869 9.97 | 23066 37.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

| | | | | | | | | | характерной точки (Mt), м | |
|----------------------|------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:387(1) | н222 | 64852 3.53 | 23068 21.19 | – | – | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:387(1) | н223 | 64852 2.16 | 23068 22.59 | – | – | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:387(1) | н224 | 64851 8.17 | 23068 26.67 | – | – | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:387(1) | н225 | 64851 5.44 | 23068 24.10 | – | – | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:387(1) | н226 | 64851 9.43 | 23068 20.01 | – | – | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:387(1) | н227 | 64852 0.80 | 23068 18.61 | – | – | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:387(1) | н222 | 64852 3.53 | 23068 21.19 | – | – | – | – | – | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:387

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:204 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:388
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:388(1) | н228 | – | – | – | 64887 6.35 | 23063 94.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:388(1) | н229 | – | – | – | 64887 9.10 | 23063 97.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:02:0109003:388(1) | н230 | – | – | – | 64887 5.15 | 23064 01.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:388(1) | н231 | – | – | – | 64887 2.40 | 23063 98.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:388(1) | н228 | – | – | – | 64887 6.35 | 23063 94.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:388

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:318 |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 59:02:0109003 |

| | | |
|---|--|--|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) = кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:389

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:389(1) | н228 | – | – | – | 64813 5.04 | 23071 16.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:389(1) | н229 | – | – | – | 64813 0.62 | 23071 21.57 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:02:0109003:389(1) | н230 | – | – | – | 648127.56 | 2307118.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:389(1) | н231 | – | – | – | 648131.98 | 2307114.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:389(1) | н228 | – | – | – | 648135.04 | 2307116.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:389

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:319 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в | 59:02:0109003 |

| | | |
|---|---|--|
| | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) =
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:390
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:390(1) | н228 | – | – | – | 64892 2.33 | 23064 21.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:390(1) | н229 | – | – | – | 64891 9.26 | 23064 25.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:02:0109003:390(1) | н230 | – | – | – | 648915.97 | 2306423.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:390(1) | н231 | – | – | – | 648919.03 | 2306419.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:390(1) | н228 | – | – | – | 648922.33 | 2306421.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:390

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:152 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) | 59:02:0109003 |

| | | |
|---|---|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:391
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:391(1) | н228 | – | – | – | 648189.15 | 2307144.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:391(1) | н229 | – | – | – | 648192.50 | 2307148.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:02:0109003:391(1) | н230 | – | – | – | 648187.70 | 2307152.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:391(1) | н231 | – | – | – | 648184.36 | 2307149.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:391(1) | н228 | – | – | – | 648189.15 | 2307144.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:391

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:176 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 59:02:0109003 |

| | | |
|---|---|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:392
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:392(1) | н228 | – | – | – | 64843 0.47 | 23070 05.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:392(1) | н229 | – | – | – | 64842 8.11 | 23070 08.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:02:0109003:392(1) | н230 | – | – | – | 648423.99 | 2307004.48 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:392(1) | н231 | – | – | – | 648426.34 | 2307001.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:392(1) | н228 | – | – | – | 648430.47 | 2307005.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:392

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:19 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект | 59:02:0109003 |

| | | |
|---|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:393
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:393(1) | н228 | – | – | – | 64842 0.69 | 23069 17.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:393(1) | н229 | – | – | – | 64842 3.25 | 23069 20.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:02:0109003:393(1) | н230 | – | – | – | 648419.02 | 2306924.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:393(1) | н231 | – | – | – | 648416.46 | 2306921.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:393(1) | н228 | – | – | – | 648420.69 | 2306917.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:393

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:196 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:394
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:394(1) | н228 | — | — | — | 64823 6.09 | 23070 07.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:394(1) | н229 | — | — | — | 64823 9.14 | 23070 10.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 | н230 | — | — | — | 64823 | 23070 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0109 003:3 94(1) | | | | | 4.89 | 15.32 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:02 :0109 003:3 94(1) | н231 | – | – | – | 64823 1.86 | 23070 12.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 94(1) | н228 | – | – | – | 64823 6.09 | 23070 07.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:394

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:328 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 |

| | | |
|---|---|-----|
| | объекта незавершенного строительства | 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:396
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:396(1) | н228 | – | – | – | 648219.62 | 2306978.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:02:0109003:396(1) | н229 | – | – | – | 648223.25 | 2306982.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59:02:0109 | н230 | – | – | – | 648220.32 | 2306984.94 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 003:3 96(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:02 :0109 003:3 96(1) | н231 | – | – | – | 64821 6.69 | 23069 81.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:3 96(1) | н228 | – | – | – | 64821 9.62 | 23069 78.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:396

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:368 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |

| | | |
|---|---|---|
| | 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:397
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:397(1) | н228 | – | – | – | 64867 1.38 | 23066 74.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:397(1) | н229 | – | – | – | 64866 6.21 | 23066 79.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:3 | н230 | – | – | – | 64866 3.48 | 23066 77.59 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 97(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:02:0109003:397(1) | н231 | – | – | – | 648668.60 | 2306671.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:397(1) | н228 | – | – | – | 648671.38 | 2306674.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:397

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:217 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:398
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:398(1) | н228 | – | – | – | 64834 0.17 | 23069 97.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:398(1) | н229 | – | – | – | 64834 3.22 | 23070 00.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:398(1) | н230 | – | – | – | 64833 8.48 | 23070 04.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:02:0109003:398(1) | н231 | – | – | – | 648335.43 | 2307001.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:398(1) | н228 | – | – | – | 648340.17 | 2306997.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:398

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:189 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) =
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:399
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:399(1) | н228 | – | – | – | 64822 5.46 | 23071 11.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:399(1) | н229 | – | – | – | 64822 7.82 | 23071 14.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:399(1) | н230 | – | – | – | 64822 4.06 | 23071 17.92 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:02:0109003:399(1) | н231 | – | – | – | 64822 1.70 | 23071 15.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:399(1) | н228 | – | – | – | 64822 5.46 | 23071 11.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:399

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:179 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) =
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:400
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:400(1) | н228 | – | – | – | 64847 1.12 | 23068 69.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:400(1) | н229 | – | – | – | 64847 3.28 | 23068 71.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:400(1) | н230 | – | – | – | 64846 9.97 | 23068 74.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:02:0109003:400(1) | н231 | – | – | – | 648467.81 | 2306872.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:400(1) | н232 | – | – | – | 648466.72 | 2306871.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:400(1) | н233 | – | – | – | 648470.04 | 2306868.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:400(1) | н228 | – | – | – | 648471.12 | 2306869.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:400

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:200 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:401
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:401(1) | н228 | — | — | — | 64880 6.97 | 23065 32.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:02:0109003:401(1) | н229 | – | – | – | 64880 9.59 | 23065 35.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:401(1) | н230 | – | – | – | 64880 6.01 | 23065 38.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:401(1) | н231 | – | – | – | 64880 3.54 | 23065 36.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:401(1) | н232 | – | – | – | 64880 2.31 | 23065 34.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:401(1) | н233 | – | – | – | 64880 5.70 | 23065 31.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:401(1) | н228 | – | – | – | 64880 6.97 | 23065 32.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:401

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:229 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:402
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | ра | | | | | | | | ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02 :0109 003:4 02(1) | н228 | – | – | – | 64842 5.71 | 23068 20.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 02(1) | н229 | – | – | – | 64842 8.19 | 23068 23.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 02(1) | н230 | – | – | – | 64842 3.42 | 23068 28.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 02(1) | н231 | – | – | – | 64842 0.94 | 23068 25.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 02(1) | н228 | – | – | – | 64842 5.71 | 23068 20.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | определения координат характерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:403(1) | н228 | – | – | – | 64834 2.12 | 23070 26.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:403(1) | н229 | – | – | – | 64833 9.28 | 23070 29.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:403(1) | н230 | – | – | – | 64833 7.00 | 23070 26.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:403(1) | н231 | – | – | – | 64833 9.84 | 23070 23.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:403(1) | н228 | – | – | – | 64834 2.12 | 23070 26.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | точки (Mt), м |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02 :0109 003:4 04(1) | н228 | – | – | – | 64826 3.41 | 23070 81.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 04(1) | н229 | – | – | – | 64826 0.25 | 23070 84.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 04(1) | н230 | – | – | – | 64825 7.16 | 23070 81.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 04(1) | н231 | – | – | – | 64826 0.33 | 23070 78.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 04(1) | н228 | – | – | – | 64826 3.41 | 23070 81.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------|-------------|--|----------|-------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:02:0109003:404</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | – | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:02:0109003:182 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:02:0109003 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) – кадастровый номер (обозначение) <u>59:02:0109003:405</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | координат характерной точки (Mt), м | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02 :0109 003:4 05(1) | н228 | – | – | – | 64841 5.35 | 23068 64.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 05(1) | н229 | – | – | – | 64841 2.44 | 23068 67.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 05(1) | н230 | – | – | – | 64840 9.13 | 23068 64.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 05(1) | н231 | – | – | – | 64841 2.05 | 23068 61.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 05(1) | н228 | – | – | – | 64841 5.35 | 23068 64.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | нат характ ерной точки (Mt), м | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02 :0109 003:4 06(1) | н228 | – | – | – | 64863 2.67 | 23066 42.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 06(1) | н229 | – | – | – | 64863 4.05 | 23066 44.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 06(1) | н230 | – | – | – | 64863 1.07 | 23066 47.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 06(1) | н231 | – | – | – | 64862 9.69 | 23066 46.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 06(1) | н228 | – | – | – | 64863 2.67 | 23066 42.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

| | | | | | | | | | характерной точки (Mt), м | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:407(1) | н228 | – | – | – | 64888 7.76 | 23065 44.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:407(1) | н229 | – | – | – | 64888 4.76 | 23065 47.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:407(1) | н230 | – | – | – | 64888 1.80 | 23065 45.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:407(1) | н231 | – | – | – | 64888 4.80 | 23065 41.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:407(1) | н228 | – | – | – | 64888 7.76 | 23065 44.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:407

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | точки (Mt), м | 10 | 11 |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------|----------------------------------|----|
| 59:02:0109003:408(1) | н228 | – | – | – | 64838 5.52 | 23069 82.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:02:0109003:408(1) | н229 | – | – | – | 64838 2.31 | 23069 85.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:02:0109003:408(1) | н230 | – | – | – | 64838 0.12 | 23069 83.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:02:0109003:408(1) | н231 | – | – | – | 64838 3.33 | 23069 80.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 59:02:0109003:408(1) | н228 | – | – | – | 64838 5.52 | 23069 82.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:408

| | | | | | | | | | точки (Mt), м | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02 :0109 003:4 09(1) | н228 | – | – | – | 64831 5.21 | 23069 29.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 09(1) | н229 | – | – | – | 64831 9.17 | 23069 33.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 09(1) | н230 | – | – | – | 64831 5.24 | 23069 37.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 09(1) | н231 | – | – | – | 64831 0.35 | 23069 32.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 09(1) | н232 | – | – | – | 64831 4.28 | 23069 28.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 | н228 | – | – | – | 64831 5.21 | 23069 29.49 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 003:4 09(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:409

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:335 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) = кадастровый номер (обозначение) 59:02:0109003:410

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадра | Формулы, примененные для расчета |
|------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|----------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терных точек контура | X | Y | | X | Y | | координат | тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:02:0109003:410(1) | н228 | – | – | – | 648520.15 | 2306847.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:410(1) | н229 | – | – | – | 648516.28 | 2306850.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:410(1) | н230 | – | – | – | 648514.08 | 2306848.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109003:410(1) | н231 | – | – | – | 648517.95 | 2306844.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02:0109 | н228 | – | – | – | 648520.15 | 2306847.01 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 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 |
| 59:02 :0109 003:4 11(1) | н228 | – | – | – | 64821 7.45 | 23071 25.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 11(1) | н229 | – | – | – | 64821 3.09 | 23071 29.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 11(1) | н230 | – | – | – | 64821 0.13 | 23071 26.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 003:4 11(1) | н231 | – | – | – | 64821 4.49 | 23071 22.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0109 | н228 | – | – | – | 64821 7.45 | 23071 25.06 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 003:4 11(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0109003:411

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:178 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0000000:3466
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадрата | Формулы, примененные для расчета |
|------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|------------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек 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 |
| 59:02 :0000 000:3 466(1) | н228 | – | – | – | 64914 8.45 | 23062 00.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 000:3 466(1) | н229 | – | – | – | 64914 5.12 | 23062 05.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 000:3 466(1) | н230 | – | – | – | 64914 1.93 | 23062 02.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 000:3 466(1) | н231 | – | – | – | 64914 5.26 | 23061 98.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 | н228 | – | – | – | 64914 8.45 | 23062 00.89 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 000:3 466(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0000000:3466

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:85 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0000000:2855
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| 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 |
| 59:02 :0000 000:2 855(1) | н228 | – | – | – | 64833 0.21 | 23070 33.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 000:2 855(1) | н229 | – | – | – | 64833 2.42 | 23070 36.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 000:2 855(1) | н230 | – | – | – | 64832 8.52 | 23070 39.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 000:2 855(1) | н231 | – | – | – | 64832 6.31 | 23070 37.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 | н228 | – | – | – | 64833 0.21 | 23070 33.73 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 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 |
| 59:02 :0000 000:2 948(1) | н228 | – | – | – | 64837 5.63 | 23069 62.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 000:2 948(1) | н229 | – | – | – | 64837 8.72 | 23069 65.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 000:2 948(1) | н230 | – | – | – | 64837 4.34 | 23069 69.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 000:2 948(1) | н231 | – | – | – | 64837 1.25 | 23069 66.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:02 :0000 | н228 | – | – | – | 64837 5.63 | 23069 62.53 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 000:2 948(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0000000:2948

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003:192 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:02:0109003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 9 снт |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:02:0109003

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

| | | | | Всего листов <u>26</u> | Лист N <u>1</u> |
|-------|---|---|---|---|--|
| N п/п | Обозначение характерной точки или части границы | Отметка о согласовании (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | н7У-н64У | | 59:02:0109003:1, 59:02:0109003:2 | | |
| 2 | н64У-н1У | | 59:02:0109003:1, 59:02:0109003:88 | | |
| 3 | н8У-н63У | | 59:02:0109003:2, 59:02:0109003:3 | | |
| 4 | н63У-н64У | | 59:02:0109003:2, 59:02:0109003:89 | | |
| 5 | н62У-н63У | | 59:02:0109003:3, 59:02:0109003:90 | | |
| 6 | н9У-н62У | | 59:02:0109003:3, 59:02:0109003:4 | | |
| 7 | н61У-н62У | | 59:02:0109003:4, 59:02:0109003:91 | | |
| 8 | н10У-н61У | | 59:02:0109003:4, 59:02:0109003:5 | | |
| 9 | н60У-н61У | | 59:02:0109003:5, 59:02:0109003:92 | | |
| 10 | н11У-н60У | | 59:02:0109003:5, 59:02:0109003:6 | | |
| 11 | н59У-н60У | | 59:02:0109003:6, 59:02:0109003:93 | | |
| 12 | н12У-н59У | | 59:02:0109003:6, 59:02:0109003:7 | | |
| 13 | н58У-н59У | | 59:02:0109003:7, 59:02:0109003:94 | | |
| 14 | 10-н58У | | 59:02:0109003:7, 59:02:0109003:8 | | |
| 15 | н57У-н58У | | 59:02:0109003:8, 59:02:0109003:95 | | |

| | | | | | |
|----|-----------|--|--|--|--|
| 16 | н14У-н57У | | 59:02:0109003:8, 59:02:0109003:9 | | |
| 17 | н56У-н57У | | 59:02:0109003:9, 59:02:0109003:96 | | |
| 18 | н55У-н56У | | 59:02:0109003:9, 59:02:0109003:97 | | |
| 19 | н15У-н55У | | 59:02:0109003:9, 59:02:0109003:10 | | |
| 20 | н54У-н55У | | 59:02:0109003:10, 59:02:0109003:97 | | |
| 21 | н53У-н54У | | 59:02:0109003:10, 59:02:0109003:98 | | |
| 22 | н16У-н53У | | 59:02:0109003:10, 59:02:0109003:11 | | |
| 23 | н52У-н53У | | 59:02:0109003:11, 59:02:0109003:98 | | |
| 24 | н17У-н52У | | 59:02:0109003:11, 59:02:0109003:12 | | |
| 25 | н51У-н52У | | 59:02:0109003:12, 59:02:0109003:99 | | |
| 26 | н19У-н51У | | 59:02:0109003:12, 59:02:0109003:13 | | |
| 27 | н50У-н51У | | 59:02:0109003:13, 59:02:0109003:100 | | |
| 28 | н22У-н50У | | 59:02:0109003:13, 59:02:0109003:14 | | |
| 29 | н49У-н50У | | 59:02:0109003:14, 59:02:0109003:101 | | |
| 30 | н24У-н49У | | 59:02:0109003:14, 59:02:0109003:15 | | |
| 31 | н48У-н49У | | 59:02:0109003:15, 59:02:0109003:102 | | |
| 32 | н25У-н48У | | 59:02:0109003:15, 59:02:0109003:16 | | |
| 33 | н47У-н48У | | 59:02:0109003:16, 59:02:0109003:103 | | |
| 34 | н26У-н47У | | 59:02:0109003:16, 59:02:0109003:17 | | |
| 35 | н46У-н47У | | 59:02:0109003:17, 59:02:0109003:104 | | |
| 36 | н28У-н46У | | 59:02:0109003:17, 59:02:0109003:18 | | |
| 37 | н45У-н46У | | 59:02:0109003:18, 59:02:0109003:105 | | |

| | | | | | |
|----|-------------|--|--|--|--|
| 38 | н29У-н45У | | 59:02:0109003:18, 59:02:0109003:19 | | |
| 39 | н44У-н45У | | 59:02:0109003:19, 59:02:0109003:106 | | |
| 40 | н31У-н44У | | 59:02:0109003:19, 59:02:0109003:20 | | |
| 41 | н43У-н44У | | 59:02:0109003:20, 59:02:0109003:107 | | |
| 42 | н32У-н43У | | 59:02:0109003:20, 59:02:0109003:21 | | |
| 43 | н42У-н43У | | 59:02:0109003:21, 59:02:0109003:108 | | |
| 44 | н33У-н42У | | 59:02:0109003:21, 59:02:0109003:22 | | |
| 45 | н41У-н42У | | 59:02:0109003:22, 59:02:0109003:109 | | |
| 46 | н34У-н41У | | 59:02:0109003:22, 59:02:0109003:23 | | |
| 47 | н40У-н41У | | 59:02:0109003:23, 59:02:0109003:110 | | |
| 48 | н35У-н40У | | 59:02:0109003:23, 59:02:0109003:24 | | |
| 49 | н39У-н40У | | 59:02:0109003:24, 59:02:0109003:111 | | |
| 50 | н201У-н259У | | 59:02:0109003:25, 59:02:0109003:26 | | |
| 51 | н259У-н260У | | 59:02:0109003:25, 59:02:0109003:113 | | |
| 52 | н258У-н259У | | 59:02:0109003:26, 59:02:0109003:112 | | |
| 53 | н257У-н258У | | 59:02:0109003:26, 59:02:0109003:114 | | |
| 54 | н202У-н257У | | 59:02:0109003:26, 59:02:0109003:27 | | |
| 55 | н256У-н257У | | 59:02:0109003:27, 59:02:0109003:114 | | |
| 56 | н255У-н256У | | 59:02:0109003:27, 59:02:0109003:115 | | |
| 57 | н203У-н255У | | 59:02:0109003:27, 59:02:0109003:28 | | |
| 58 | н254У-н255У | | 59:02:0109003:28, 59:02:0109003:115 | | |
| 59 | н204У-н254У | | 59:02:0109003:28, 59:02:0109003:29 | | |

| | | | | | |
|----|-------------|--|--|--|--|
| 60 | н253У-н254У | | 59:02:0109003:29, 59:02:0109003:116 | | |
| 61 | н205У-н253У | | 59:02:0109003:29, 59:02:0109003:30 | | |
| 62 | н270У-н253У | | 59:02:0109003:30, 59:02:0109003:116 | | |
| 63 | н252У-н270У | | 59:02:0109003:30, 59:02:0109003:117 | | |
| 64 | н206У-н252У | | 59:02:0109003:30, 59:02:0109003:31 | | |
| 65 | н251У-н252У | | 59:02:0109003:31, 59:02:0109003:118 | | |
| 66 | н207У-н251У | | 59:02:0109003:31, 59:02:0109003:32 | | |
| 67 | н250У-н251У | | 59:02:0109003:32, 59:02:0109003:119 | | |
| 68 | н250У-н249У | | 59:02:0109003:32, 59:02:0109003:120 | | |
| 69 | н210У-н249У | | 59:02:0109003:32, 59:02:0109003:33 | | |
| 70 | н248У-н249У | | 59:02:0109003:33, 59:02:0109003:120 | | |
| 71 | н247У-н248У | | 59:02:0109003:120, 59:02:0109003:34 | | |
| 72 | н211У-н248У | | 59:02:0109003:33, 59:02:0109003:34 | | |
| 73 | н246У-н247У | | 59:02:0109003:34, 59:02:0109003:121 | | |
| 74 | н212У-н246У | | 59:02:0109003:34, 59:02:0109003:35 | | |
| 75 | н245У-н246У | | 59:02:0109003:35, 59:02:0109003:122 | | |
| 76 | н213У-н245У | | 59:02:0109003:35, 59:02:0109003:36 | | |
| 77 | н244У-н245У | | 59:02:0109003:36, 59:02:0109003:123 | | |
| 78 | н214У-н244У | | 59:02:0109003:36, 59:02:0109003:37 | | |
| 79 | н243У-н244У | | 59:02:0109003:37, 59:02:0109003:124 | | |
| 80 | н215У-н243У | | 59:02:0109003:37, 59:02:0109003:38 | | |
| 81 | н242У-н243У | | 59:02:0109003:38, 59:02:0109003:125 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|--|--|--|
| 82 | н216У-н242У | | 59:02:0109003:38, 59:02:0109003:39 | | |
| 83 | н241У-н242У | | 59:02:0109003:39, 59:02:0109003:126 | | |
| 84 | н217У-н241У | | 59:02:0109003:39, 59:02:0109003:40 | | |
| 85 | н240У-н241У | | 59:02:0109003:40, 59:02:0109003:127 | | |
| 86 | н218У-н240У | | 59:02:0109003:40, 59:02:0109003:41 | | |
| 87 | н239У-н240У | | 59:02:0109003:41, 59:02:0109003:128 | | |
| 88 | н219У-н239У | | 59:02:0109003:41, 59:02:0109003:42 | | |
| 89 | н238У-н239У | | 59:02:0109003:42, 59:02:0109003:129 | | |
| 90 | н237У-н238У | | 59:02:0109003:42, 59:02:0109003:130 | | |
| 91 | н220У-н237У | | 59:02:0109003:42, 59:02:0109003:43 | | |
| 92 | н236У-н237У | | 59:02:0109003:43, 59:02:0109003:130 | | |
| 93 | н221У-н236У | | 59:02:0109003:43, 59:02:0109003:44 | | |
| 94 | н235У-н236У | | 59:02:0109003:44, 59:02:0109003:131 | | |
| 95 | н222У-н235У | | 59:02:0109003:44, 59:02:0109003:45 | | |
| 96 | н234У-н235У | | 59:02:0109003:45, 59:02:0109003:132 | | |
| 97 | н223У-н234У | | 59:02:0109003:45, 59:02:0109003:46 | | |
| 98 | н233У-н234У | | 59:02:0109003:46, 59:02:0109003:133 | | |
| 99 | н224У-н233У | | 59:02:0109003:46, 59:02:0109003:47 | | |
| 100 | н232У-н233У | | 59:02:0109003:47, 59:02:0109003:134 | | |
| 101 | н524У-н525У | | 59:02:0109003:48, 59:02:0109003:135 | | |
| 102 | н424У-н524У | | 59:02:0109003:48, 59:02:0109003:49 | | |
| 103 | н523У-н524У | | 59:02:0109003:49, 59:02:0109003:136 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|--|--|--|
| 104 | н425У-н523У | | 59:02:0109003:49, 59:02:0109003:50 | | |
| 105 | н522У-н523У | | 59:02:0109003:50, 59:02:0109003:137 | | |
| 106 | н426У-н522У | | 59:02:0109003:50, 59:02:0109003:51 | | |
| 107 | н521У-н522У | | 59:02:0109003:51, 59:02:0109003:138 | | |
| 108 | н427У-н521У | | 59:02:0109003:51, 59:02:0109003:52 | | |
| 109 | н520У-н521У | | 59:02:0109003:52, 59:02:0109003:139 | | |
| 110 | н428У-н520У | | 59:02:0109003:52, 59:02:0109003:53 | | |
| 111 | н519У-н520У | | 59:02:0109003:53, 59:02:0109003:140 | | |
| 112 | н429У-н519У | | 59:02:0109003:53, 59:02:0109003:54 | | |
| 113 | н518У-н519У | | 59:02:0109003:54, 59:02:0109003:141 | | |
| 114 | н432У-н518У | | 59:02:0109003:54, 59:02:0109003:55 | | |
| 115 | н517У-н518У | | 59:02:0109003:55, 59:02:0109003:142 | | |
| 116 | н433У-н517У | | 59:02:0109003:55, 59:02:0109003:56 | | |
| 117 | н516У-н517У | | 59:02:0109003:56, 59:02:0109003:143 | | |
| 118 | н434У-н516У | | 59:02:0109003:56, 59:02:0109003:57 | | |
| 119 | н515У-н516У | | 59:02:0109003:57, 59:02:0109003:144 | | |
| 120 | н435У-н515У | | 59:02:0109003:57, 59:02:0109003:58 | | |
| 121 | н513У-н515У | | 59:02:0109003:58, 59:02:0109003:144 | | |
| 122 | н512У-н513У | | 59:02:0109003:58, 59:02:0109003:145 | | |
| 123 | н436У-н512У | | 59:02:0109003:58, 59:02:0109003:59 | | |
| 124 | н510У-н512У | | 59:02:0109003:59, 59:02:0109003:145 | | |
| 125 | н509У-н510У | | 59:02:0109003:59, 59:02:0109003:146 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|--|--|--|
| 126 | н437У-н509У | | 59:02:0109003:59, 59:02:0109003:60 | | |
| 127 | н508У-н509У | | 59:02:0109003:60, 59:02:0109003:147 | | |
| 128 | н438У-н508У | | 59:02:0109003:60, 59:02:0109003:61 | | |
| 129 | н506У-н508У | | 59:02:0109003:61, 59:02:0109003:148 | | |
| 130 | н439У-н506У | | 59:02:0109003:61, 59:02:0109003:62 | | |
| 131 | н505У-н506У | | 59:02:0109003:62, 59:02:0109003:149 | | |
| 132 | н440У-н505У | | 59:02:0109003:62, 59:02:0109003:63 | | |
| 133 | н503У-н505У | | 59:02:0109003:63, 59:02:0109003:149 | | |
| 134 | н502У-н503У | | 59:02:0109003:63, 59:02:0109003:150 | | |
| 135 | н441У-н502У | | 59:02:0109003:63, 59:02:0109003:64 | | |
| 136 | н501У-н502У | | 59:02:0109003:64, 59:02:0109003:151 | | |
| 137 | н442У-н501У | | 59:02:0109003:64, 59:02:0109003:65 | | |
| 138 | н500У-н501У | | 59:02:0109003:65, 59:02:0109003:151 | | |
| 139 | н499У-н500У | | 59:02:0109003:65, 59:02:0109003:152 | | |
| 140 | н443У-н499У | | 59:02:0109003:65, 59:02:0109003:66 | | |
| 141 | н498У-н499У | | 59:02:0109003:66, 59:02:0109003:152 | | |
| 142 | н496У-н498У | | 59:02:0109003:66, 59:02:0109003:153 | | |
| 143 | н444У-н496У | | 59:02:0109003:66, 59:02:0109003:67 | | |
| 144 | н495У-н496У | | 59:02:0109003:67, 59:02:0109003:154 | | |
| 145 | н445У-н495У | | 59:02:0109003:67, 59:02:0109003:68 | | |
| 146 | н494У-н495У | | 59:02:0109003:68, 59:02:0109003:155 | | |
| 147 | н446У-н494У | | 59:02:0109003:68, 59:02:0109003:69 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|--|--|--|
| 148 | н493У-н494У | | 59:02:0109003:69, 59:02:0109003:156 | | |
| 149 | н447У-н493У | | 59:02:0109003:69, 59:02:0109003:70 | | |
| 150 | н492У-н493У | | 59:02:0109003:70, 59:02:0109003:157 | | |
| 151 | н448У-н492У | | 59:02:0109003:70, 59:02:0109003:71 | | |
| 152 | н491У-н492У | | 59:02:0109003:71, 59:02:0109003:158 | | |
| 153 | н490У-н491У | | 59:02:0109003:71, 59:02:0109003:159 | | |
| 154 | н449У-н490У | | 59:02:0109003:71, 59:02:0109003:72 | | |
| 155 | н489У-н490У | | 59:02:0109003:72, 59:02:0109003:159 | | |
| 156 | н451У-н489У | | 59:02:0109003:72, 59:02:0109003:73 | | |
| 157 | н488У-н489У | | 59:02:0109003:73, 59:02:0109003:160 | | |
| 158 | н452У-н488У | | 59:02:0109003:73, 59:02:0109003:74 | | |
| 159 | н487У-н488У | | 59:02:0109003:74, 59:02:0109003:161 | | |
| 160 | н453У-н487У | | 59:02:0109003:74, 59:02:0109003:75 | | |
| 161 | н486У-н487У | | 59:02:0109003:75, 59:02:0109003:162 | | |
| 162 | н454У-н486У | | 59:02:0109003:75, 59:02:0109003:76 | | |
| 163 | н485У-н486У | | 59:02:0109003:76, 59:02:0109003:163 | | |
| 164 | н456У-н485У | | 59:02:0109003:76, 59:02:0109003:77 | | |
| 165 | н484У-н485У | | 59:02:0109003:77, 59:02:0109003:164 | | |
| 166 | н457У-н484У | | 59:02:0109003:77, 59:02:0109003:78 | | |
| 167 | н483У-н484У | | 59:02:0109003:78, 59:02:0109003:164 | | |
| 168 | н482У-н483У | | 59:02:0109003:78, 59:02:0109003:165 | | |
| 169 | н458У-н482У | | 59:02:0109003:78, 59:02:0109003:79 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 170 | н481У-н482У | | 59:02:0109003:79, 59:02:0109003:166 | | |
| 171 | н459У-н481У | | 59:02:0109003:79, 59:02:0109003:80 | | |
| 172 | н480У-н481У | | 59:02:0109003:80, 59:02:0109003:167 | | |
| 173 | н460У-н480У | | 59:02:0109003:80, 59:02:0109003:81 | | |
| 174 | н479У-н480У | | 59:02:0109003:81, 59:02:0109003:168 | | |
| 175 | н461У-н479У | | 59:02:0109003:81, 59:02:0109003:82 | | |
| 176 | н478У-н479У | | 59:02:0109003:82, 59:02:0109003:169 | | |
| 177 | н462У-н478У | | 59:02:0109003:82, 59:02:0109003:83 | | |
| 178 | н477У-н478У | | 59:02:0109003:83, 59:02:0109003:170 | | |
| 179 | н463У-н477У | | 59:02:0109003:83, 59:02:0109003:84 | | |
| 180 | н476У-н477У | | 59:02:0109003:84, 59:02:0109003:171 | | |
| 181 | н464У-н476У | | 59:02:0109003:84, 59:02:0109003:85 | | |
| 182 | н475У-н476У | | 59:02:0109003:85, 59:02:0109003:172 | | |
| 183 | н465У-н475У | | 59:02:0109003:85, 59:02:0109003:86 | | |
| 184 | н474У-н475У | | 59:02:0109003:86, 59:02:0109003:172 | | |
| 185 | н473У-н474У | | 59:02:0109003:86, 59:02:0109003:173 | | |
| 186 | н466У-н473У | | 59:02:0109003:86, 59:02:0109003:87 | | |
| 187 | н472У-н473У | | 59:02:0109003:87, 59:02:0109003:174 | | |
| 188 | н163У-н164У | | 59:02:0109003:175, 59:02:0109003:256 | | |
| 189 | н108У-н163У | | 59:02:0109003:175, 59:02:0109003:176 | | |
| 190 | н162У-н163У | | 59:02:0109003:176, 59:02:0109003:257 | | |
| 191 | н109У-н162У | | 59:02:0109003:176, 59:02:0109003:177 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 192 | н161У-н162У | | 59:02:0109003:177, 59:02:0109003:258 | | |
| 193 | н195У-н161У | | 59:02:0109003:177, 59:02:0109003:178 | | |
| 194 | н160У-н161У | | 59:02:0109003:178, 59:02:0109003:259 | | |
| 195 | н112У-н160У | | 59:02:0109003:178, 59:02:0109003:179 | | |
| 196 | н159У-н160У | | 59:02:0109003:179, 59:02:0109003:260 | | |
| 197 | н113У-н159У | | 59:02:0109003:179, 59:02:0109003:180 | | |
| 198 | н158У-н159У | | 59:02:0109003:180, 59:02:0109003:261 | | |
| 199 | н114У-н158У | | 59:02:0109003:180, 59:02:0109003:181 | | |
| 200 | н157У-н158У | | 59:02:0109003:181, 59:02:0109003:262 | | |
| 201 | н115У-н157У | | 59:02:0109003:181, 59:02:0109003:182 | | |
| 202 | н156У-н157У | | 59:02:0109003:182, 59:02:0109003:263 | | |
| 203 | н116У-н156У | | 59:02:0109003:182, 59:02:0109003:183 | | |
| 204 | н155У-н156У | | 59:02:0109003:183, 59:02:0109003:264 | | |
| 205 | н117У-н155У | | 59:02:0109003:183, 59:02:0109003:184 | | |
| 206 | н154У-н155У | | 59:02:0109003:184, 59:02:0109003:265 | | |
| 207 | н118У-н154У | | 59:02:0109003:184, 59:02:0109003:185 | | |
| 208 | н153У-н154У | | 59:02:0109003:185, 59:02:0109003:266 | | |
| 209 | н119У-н153У | | 59:02:0109003:185, 59:02:0109003:186 | | |
| 210 | н152У-н153У | | 59:02:0109003:186, 59:02:0109003:267 | | |
| 211 | н151У-н152У | | 59:02:0109003:186, 59:02:0109003:268 | | |
| 212 | н120У-н151У | | 59:02:0109003:186, 59:02:0109003:187 | | |
| 213 | н150У-н151У | | 59:02:0109003:187, 59:02:0109003:268 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 214 | н123У-н150У | | 59:02:0109003:187, 59:02:0109003:188 | | |
| 215 | н149У-н150У | | 59:02:0109003:188, 59:02:0109003:269 | | |
| 216 | н124У-н149У | | 59:02:0109003:188, 59:02:0109003:189 | | |
| 217 | н148У-н149У | | 59:02:0109003:189, 59:02:0109003:270 | | |
| 218 | н126У-н148У | | 59:02:0109003:189, 59:02:0109003:190 | | |
| 219 | н147У-н148У | | 59:02:0109003:190, 59:02:0109003:271 | | |
| 220 | н127У-н147У | | 59:02:0109003:190, 59:02:0109003:191 | | |
| 221 | н146У-н147У | | 59:02:0109003:191, 59:02:0109003:272 | | |
| 222 | н128У-н146У | | 59:02:0109003:191, 59:02:0109003:192 | | |
| 223 | н145У-н146У | | 59:02:0109003:192, 59:02:0109003:273 | | |
| 224 | н129У-н145У | | 59:02:0109003:192, 59:02:0109003:193 | | |
| 225 | н144У-н145У | | 59:02:0109003:193, 59:02:0109003:274 | | |
| 226 | н130У-н144У | | 59:02:0109003:193, 59:02:0109003:194 | | |
| 227 | н143У-н144У | | 59:02:0109003:194, 59:02:0109003:275 | | |
| 228 | н131У-н143У | | 59:02:0109003:194, 59:02:0109003:195 | | |
| 229 | н142У-н143У | | 59:02:0109003:195, 59:02:0109003:276 | | |
| 230 | н133У-н142У | | 59:02:0109003:195, 59:02:0109003:196 | | |
| 231 | н141У-н142У | | 59:02:0109003:196, 59:02:0109003:277 | | |
| 232 | н134У-н141У | | 59:02:0109003:196, 59:02:0109003:197 | | |
| 233 | н140У-н141У | | 59:02:0109003:197, 59:02:0109003:278 | | |
| 234 | н135У-н140У | | 59:02:0109003:197, 59:02:0109003:198 | | |
| 235 | н194У-н140У | | 59:02:0109003:198, 59:02:0109003:279 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 236 | н342У-н411У | | 59:02:0109003:199, 59:02:0109003:280 | | |
| 237 | н337У-н342У | | 59:02:0109003:199, 59:02:0109003:200 | | |
| 238 | н343У-н342У | | 59:02:0109003:200, 59:02:0109003:281 | | |
| 239 | н336У-н343У | | 59:02:0109003:200, 59:02:0109003:201 | | |
| 240 | н345У-н343У | | 59:02:0109003:201, 59:02:0109003:282 | | |
| 241 | н335У-н345У | | 59:02:0109003:201, 59:02:0109003:202 | | |
| 242 | н346У-н345У | | 59:02:0109003:202, 59:02:0109003:283 | | |
| 243 | н334У-н346У | | 59:02:0109003:202, 59:02:0109003:203 | | |
| 244 | н348У-н346У | | 59:02:0109003:203, 59:02:0109003:284 | | |
| 245 | н333У-н348У | | 59:02:0109003:203, 59:02:0109003:204 | | |
| 246 | н349У-н348У | | 59:02:0109003:204, 59:02:0109003:285 | | |
| 247 | н329У-н349У | | 59:02:0109003:204, 59:02:0109003:205 | | |
| 248 | н350У-н349У | | 59:02:0109003:205, 59:02:0109003:286 | | |
| 249 | н328У-н350У | | 59:02:0109003:205, 59:02:0109003:206 | | |
| 250 | н351У-н350У | | 59:02:0109003:206, 59:02:0109003:287 | | |
| 251 | н326У-н351У | | 59:02:0109003:206, 59:02:0109003:207 | | |
| 252 | н352У-н351У | | 59:02:0109003:207, 59:02:0109003:288 | | |
| 253 | н325У-н352У | | 59:02:0109003:207, 59:02:0109003:208 | | |
| 254 | н353У-н352У | | 59:02:0109003:208, 59:02:0109003:289 | | |
| 255 | н324У-н353У | | 59:02:0109003:208, 59:02:0109003:209 | | |
| 256 | н354У-н353У | | 59:02:0109003:209, 59:02:0109003:290 | | |
| 257 | н323У-н354У | | 59:02:0109003:209, 59:02:0109003:210 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 258 | н356У-н354У | | 59:02:0109003:210, 59:02:0109003:291 | | |
| 259 | н322У-н356У | | 59:02:0109003:210, 59:02:0109003:211 | | |
| 260 | н357У-н356У | | 59:02:0109003:211, 59:02:0109003:292 | | |
| 261 | н320У-н357У | | 59:02:0109003:211, 59:02:0109003:212 | | |
| 262 | н358У-н357У | | 59:02:0109003:212, 59:02:0109003:293 | | |
| 263 | н319У-н358У | | 59:02:0109003:212, 59:02:0109003:213 | | |
| 264 | н359У-н358У | | 59:02:0109003:213, 59:02:0109003:294 | | |
| 265 | н318У-н359У | | 59:02:0109003:213, 59:02:0109003:214 | | |
| 266 | н414У-н359У | | 59:02:0109003:214, 59:02:0109003:294 | | |
| 267 | н360У-н414У | | 59:02:0109003:214, 59:02:0109003:295 | | |
| 268 | н316У-н360У | | 59:02:0109003:214, 59:02:0109003:215 | | |
| 269 | н361У-н360У | | 59:02:0109003:215, 59:02:0109003:296 | | |
| 270 | н315У-н361У | | 59:02:0109003:215, 59:02:0109003:216 | | |
| 271 | н362У-н361У | | 59:02:0109003:216, 59:02:0109003:297 | | |
| 272 | н314У-н362У | | 59:02:0109003:216, 59:02:0109003:217 | | |
| 273 | н364У-н362У | | 59:02:0109003:217, 59:02:0109003:298 | | |
| 274 | н313У-н364У | | 59:02:0109003:217, 59:02:0109003:218 | | |
| 275 | н365У-н364У | | 59:02:0109003:218, 59:02:0109003:299 | | |
| 276 | н311У-н365У | | 59:02:0109003:218, 59:02:0109003:219 | | |
| 277 | н366У-н365У | | 59:02:0109003:219, 59:02:0109003:300 | | |
| 278 | н307У-н366У | | 59:02:0109003:219, 59:02:0109003:220 | | |
| 279 | н367У-н366У | | 59:02:0109003:220, 59:02:0109003:301 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 280 | н305У-н367У | | 59:02:0109003:220, 59:02:0109003:221 | | |
| 281 | н368У-н367У | | 59:02:0109003:221, 59:02:0109003:302 | | |
| 282 | н653У-н652У | | 59:02:0109003:222, 59:02:0109003:303 | | |
| 283 | н646У-н653У | | 59:02:0109003:222, 59:02:0109003:223 | | |
| 284 | н654У-н653У | | 59:02:0109003:223, 59:02:0109003:304 | | |
| 285 | н645У-н654У | | 59:02:0109003:223, 59:02:0109003:224 | | |
| 286 | н655У-н654У | | 59:02:0109003:224, 59:02:0109003:305 | | |
| 287 | н644У-н655У | | 59:02:0109003:224, 59:02:0109003:225 | | |
| 288 | н656У-н655У | | 59:02:0109003:225, 59:02:0109003:306 | | |
| 289 | н643У-н656У | | 59:02:0109003:225, 59:02:0109003:226 | | |
| 290 | н658У-н656У | | 59:02:0109003:226, 59:02:0109003:307 | | |
| 291 | н642У-н658У | | 59:02:0109003:226, 59:02:0109003:227 | | |
| 292 | н660У-н658У | | 59:02:0109003:227, 59:02:0109003:308 | | |
| 293 | н641У-н660У | | 59:02:0109003:227, 59:02:0109003:228 | | |
| 294 | н661У-н660У | | 59:02:0109003:228, 59:02:0109003:309 | | |
| 295 | н640У-н661У | | 59:02:0109003:228, 59:02:0109003:229 | | |
| 296 | н662У-н661У | | 59:02:0109003:229, 59:02:0109003:310 | | |
| 297 | н638У-н662У | | 59:02:0109003:229, 59:02:0109003:230 | | |
| 298 | н663У-н662У | | 59:02:0109003:230, 59:02:0109003:311 | | |
| 299 | н636У-н663У | | 59:02:0109003:230, 59:02:0109003:231 | | |
| 300 | н664У-н663У | | 59:02:0109003:231, 59:02:0109003:312 | | |
| 301 | н634У-н664У | | 59:02:0109003:231, 59:02:0109003:232 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 302 | н666У-н664У | | 59:02:0109003:232, 59:02:0109003:313 | | |
| 303 | н630У-н666У | | 59:02:0109003:232, 59:02:0109003:233 | | |
| 304 | н667У-н666У | | 59:02:0109003:233, 59:02:0109003:314 | | |
| 305 | н628У-н667У | | 59:02:0109003:233, 59:02:0109003:234 | | |
| 306 | н669У-н667У | | 59:02:0109003:234, 59:02:0109003:315 | | |
| 307 | н625У-н669У | | 59:02:0109003:234, 59:02:0109003:235 | | |
| 308 | н671У-н669У | | 59:02:0109003:234, 59:02:0109003:316 | | |
| 309 | н672У-н671У | | 59:02:0109003:235, 59:02:0109003:316 | | |
| 310 | н622У-н672У | | 59:02:0109003:235, 59:02:0109003:236 | | |
| 311 | н673У-н672У | | 59:02:0109003:236, 59:02:0109003:317 | | |
| 312 | н621У-н673У | | 59:02:0109003:236, 59:02:0109003:237 | | |
| 313 | н674У-н673У | | 59:02:0109003:237, 59:02:0109003:317 | | |
| 314 | н64У-н97У | | 59:02:0109003:88, 59:02:0109003:89 | | |
| 315 | н63У-н96У | | 59:02:0109003:89, 59:02:0109003:90 | | |
| 316 | н62У-н95У | | 59:02:0109003:90, 59:02:0109003:91 | | |
| 317 | н61У-н94У | | 59:02:0109003:91, 59:02:0109003:92 | | |
| 318 | н60У-н93У | | 59:02:0109003:92, 59:02:0109003:93 | | |
| 319 | н59У-н92У | | 59:02:0109003:93, 59:02:0109003:94 | | |
| 320 | н58У-н91У | | 59:02:0109003:94, 59:02:0109003:95 | | |
| 321 | н57У-н90У | | 59:02:0109003:95, 59:02:0109003:96 | | |
| 322 | н56У-н89У | | 59:02:0109003:96, 59:02:0109003:97 | | |
| 323 | н54У-н88У | | 59:02:0109003:97, 59:02:0109003:98 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 324 | н52У-н87У | | 59:02:0109003:98, 59:02:0109003:99 | | |
| 325 | н51У-н86У | | 59:02:0109003:99, 59:02:0109003:100 | | |
| 326 | н50У-н84У | | 59:02:0109003:100, 59:02:0109003:101 | | |
| 327 | н49У-н82У | | 59:02:0109003:101, 59:02:0109003:102 | | |
| 328 | н48У-н81У | | 59:02:0109003:102, 59:02:0109003:103 | | |
| 329 | н47У-н80У | | 59:02:0109003:103, 59:02:0109003:104 | | |
| 330 | н46У-н79У | | 59:02:0109003:104, 59:02:0109003:105 | | |
| 331 | н45У-н76У | | 59:02:0109003:105, 59:02:0109003:106 | | |
| 332 | н44У-н75У | | 59:02:0109003:106, 59:02:0109003:107 | | |
| 333 | н43У-н74У | | 59:02:0109003:107, 59:02:0109003:108 | | |
| 334 | н42У-н73У | | 59:02:0109003:108, 59:02:0109003:109 | | |
| 335 | н41У-н72У | | 59:02:0109003:109, 59:02:0109003:110 | | |
| 336 | н40У-н101У | | 59:02:0109003:110, 59:02:0109003:111 | | |
| 337 | н259У-н264У | | 59:02:0109003:113, 59:02:0109003:112 | | |
| 338 | н258У-н265У | | 59:02:0109003:112, 59:02:0109003:114 | | |
| 339 | н256У-н266У | | 59:02:0109003:114, 59:02:0109003:115 | | |
| 340 | н254У-н268У | | 59:02:0109003:115, 59:02:0109003:116 | | |
| 341 | н270У-н269У | | 59:02:0109003:116, 59:02:0109003:117 | | |
| 342 | н252У-н271У | | 59:02:0109003:117, 59:02:0109003:118 | | |
| 343 | н251У-н273У | | 59:02:0109003:118, 59:02:0109003:119 | | |
| 344 | н250У-н275У | | 59:02:0109003:119, 59:02:0109003:120 | | |
| 345 | н247У-н276У | | 59:02:0109003:120, 59:02:0109003:121 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 346 | н246У-н277У | | 59:02:0109003:121, 59:02:0109003:122 | | |
| 347 | н245У-н278У | | 59:02:0109003:122, 59:02:0109003:123 | | |
| 348 | н244У-н279У | | 59:02:0109003:123, 59:02:0109003:124 | | |
| 349 | н243У-н280У | | 59:02:0109003:124, 59:02:0109003:125 | | |
| 350 | н242У-н281У | | 59:02:0109003:125, 59:02:0109003:126 | | |
| 351 | н241У-н282У | | 59:02:0109003:126, 59:02:0109003:127 | | |
| 352 | н240У-н283У | | 59:02:0109003:127, 59:02:0109003:128 | | |
| 353 | н239У-н285У | | 59:02:0109003:128, 59:02:0109003:129 | | |
| 354 | н238У-н288У | | 59:02:0109003:129, 59:02:0109003:130 | | |
| 355 | н236У-н289У | | 59:02:0109003:130, 59:02:0109003:131 | | |
| 356 | н235У-н290У | | 59:02:0109003:131, 59:02:0109003:132 | | |
| 357 | н234У-н291У | | 59:02:0109003:132, 59:02:0109003:133 | | |
| 358 | н233У-н292У | | 59:02:0109003:133, 59:02:0109003:134 | | |
| 359 | н524У-н529У | | 59:02:0109003:135, 59:02:0109003:136 | | |
| 360 | н523У-н530У | | 59:02:0109003:136, 59:02:0109003:137 | | |
| 361 | н522У-н531У | | 59:02:0109003:137, 59:02:0109003:138 | | |
| 362 | н521У-н532У | | 59:02:0109003:138, 59:02:0109003:139 | | |
| 363 | н520У-н533У | | 59:02:0109003:139, 59:02:0109003:140 | | |
| 364 | н519У-н534У | | 59:02:0109003:140, 59:02:0109003:141 | | |
| 365 | н518У-н535У | | 59:02:0109003:141, 59:02:0109003:142 | | |
| 366 | н517У-н536У | | 59:02:0109003:142, 59:02:0109003:143 | | |
| 367 | н516У-н537У | | 59:02:0109003:143, 59:02:0109003:144 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 368 | н513У-н539У | | 59:02:0109003:144, 59:02:0109003:145 | | |
| 369 | н510У-н540У | | 59:02:0109003:145, 59:02:0109003:146 | | |
| 370 | н509У-н541У | | 59:02:0109003:146, 59:02:0109003:147 | | |
| 371 | н508У-н542У | | 59:02:0109003:147, 59:02:0109003:148 | | |
| 372 | н506У-н543У | | 59:02:0109003:148, 59:02:0109003:149 | | |
| 373 | н503У-н544У | | 59:02:0109003:149, 59:02:0109003:150 | | |
| 374 | н502У-н545У | | 59:02:0109003:150, 59:02:0109003:151 | | |
| 375 | н500У-н546У | | 59:02:0109003:151, 59:02:0109003:152 | | |
| 376 | н498У-н547У | | 59:02:0109003:152, 59:02:0109003:153 | | |
| 377 | н496У-н548У | | 59:02:0109003:153, 59:02:0109003:154 | | |
| 378 | н495У-н549У | | 59:02:0109003:154, 59:02:0109003:155 | | |
| 379 | н494У-н550У | | 59:02:0109003:155, 59:02:0109003:156 | | |
| 380 | н493У-н551У | | 59:02:0109003:156, 59:02:0109003:157 | | |
| 381 | н492У-н552У | | 59:02:0109003:157, 59:02:0109003:158 | | |
| 382 | н491У-н553У | | 59:02:0109003:158, 59:02:0109003:159 | | |
| 383 | н489У-н554У | | 59:02:0109003:159, 59:02:0109003:160 | | |
| 384 | н488У-н555У | | 59:02:0109003:160, 59:02:0109003:161 | | |
| 385 | н487У-н556У | | 59:02:0109003:161, 59:02:0109003:162 | | |
| 386 | н486У-н557У | | 59:02:0109003:162, 59:02:0109003:163 | | |
| 387 | н485У-н558У | | 59:02:0109003:163, 59:02:0109003:164 | | |
| 388 | н483У-н559У | | 59:02:0109003:164, 59:02:0109003:165 | | |
| 389 | н482У-н560У | | 59:02:0109003:165, 59:02:0109003:166 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 390 | н481У-н561У | | 59:02:0109003:166, 59:02:0109003:167 | | |
| 391 | н480У-н562У | | 59:02:0109003:167, 59:02:0109003:168 | | |
| 392 | н479У-н563У | | 59:02:0109003:168, 59:02:0109003:169 | | |
| 393 | н478У-н564У | | 59:02:0109003:169, 59:02:0109003:170 | | |
| 394 | н477У-н567У | | 59:02:0109003:170, 59:02:0109003:171 | | |
| 395 | н476У-н569У | | 59:02:0109003:171, 59:02:0109003:172 | | |
| 396 | н474У-н570У | | 59:02:0109003:172, 59:02:0109003:173 | | |
| 397 | н473У-н572У | | 59:02:0109003:173, 59:02:0109003:174 | | |
| 398 | н163У-н167У | | 59:02:0109003:256, 59:02:0109003:257 | | |
| 399 | н162У-н168У | | 59:02:0109003:257, 59:02:0109003:258 | | |
| 400 | н161У-н169У | | 59:02:0109003:258, 59:02:0109003:259 | | |
| 401 | н160У-н170У | | 59:02:0109003:259, 59:02:0109003:260 | | |
| 402 | н159У-н171У | | 59:02:0109003:260, 59:02:0109003:261 | | |
| 403 | н158У-н172У | | 59:02:0109003:261, 59:02:0109003:262 | | |
| 404 | н157У-н173У | | 59:02:0109003:262, 59:02:0109003:263 | | |
| 405 | н156У-н174У | | 59:02:0109003:263, 59:02:0109003:264 | | |
| 406 | н155У-н176У | | 59:02:0109003:264, 59:02:0109003:265 | | |
| 407 | н154У-н177У | | 59:02:0109003:265, 59:02:0109003:266 | | |
| 408 | н153У-н178У | | 59:02:0109003:266, 59:02:0109003:267 | | |
| 409 | н152У-н179У | | 59:02:0109003:267, 59:02:0109003:268 | | |
| 410 | н150У-н180У | | 59:02:0109003:268, 59:02:0109003:269 | | |
| 411 | н149У-н181У | | 59:02:0109003:269, 59:02:0109003:270 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 412 | н148У-н182У | | 59:02:0109003:270, 59:02:0109003:271 | | |
| 413 | н147У-н183У | | 59:02:0109003:271, 59:02:0109003:272 | | |
| 414 | н146У-н184У | | 59:02:0109003:272, 59:02:0109003:273 | | |
| 415 | н145У-н185У | | 59:02:0109003:273, 59:02:0109003:274 | | |
| 416 | н144У-н186У | | 59:02:0109003:274, 59:02:0109003:275 | | |
| 417 | н143У-н187У | | 59:02:0109003:275, 59:02:0109003:276 | | |
| 418 | н142У-н188У | | 59:02:0109003:276, 59:02:0109003:277 | | |
| 419 | н141У-н189У | | 59:02:0109003:277, 59:02:0109003:278 | | |
| 420 | н140У-н190У | | 59:02:0109003:278, 59:02:0109003:279 | | |
| 421 | н342У-н408У | | 59:02:0109003:280, 59:02:0109003:281 | | |
| 422 | н343У-н407У | | 59:02:0109003:281, 59:02:0109003:282 | | |
| 423 | н345У-н404У | | 59:02:0109003:282, 59:02:0109003:283 | | |
| 424 | н346У-н400У | | 59:02:0109003:283, 59:02:0109003:284 | | |
| 425 | н348У-н397У | | 59:02:0109003:284, 59:02:0109003:285 | | |
| 426 | н349У-н396У | | 59:02:0109003:285, 59:02:0109003:286 | | |
| 427 | н350У-н395У | | 59:02:0109003:286, 59:02:0109003:287 | | |
| 428 | н351У-н394У | | 59:02:0109003:287, 59:02:0109003:288 | | |
| 429 | н352У-н393У | | 59:02:0109003:288, 59:02:0109003:289 | | |
| 430 | н353У-н391У | | 59:02:0109003:289, 59:02:0109003:290 | | |
| 431 | н354У-н390У | | 59:02:0109003:290, 59:02:0109003:291 | | |
| 432 | н356У-н387У | | 59:02:0109003:291, 59:02:0109003:292 | | |
| 433 | н357У-н385У | | 59:02:0109003:292, 59:02:0109003:293 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 434 | н358У-н384У | | 59:02:0109003:293, 59:02:0109003:294 | | |
| 435 | н414У-н383У | | 59:02:0109003:294, 59:02:0109003:295 | | |
| 436 | н360У-н416У | | 59:02:0109003:295, 59:02:0109003:296 | | |
| 437 | н361У-н382У | | 59:02:0109003:296, 59:02:0109003:297 | | |
| 438 | н362У-н380У | | 59:02:0109003:297, 59:02:0109003:298 | | |
| 439 | н364У-н379У | | 59:02:0109003:298, 59:02:0109003:299 | | |
| 440 | н365У-н378У | | 59:02:0109003:299, 59:02:0109003:300 | | |
| 441 | н366У-н375У | | 59:02:0109003:300, 59:02:0109003:301 | | |
| 442 | н367У-н374У | | 59:02:0109003:301, 59:02:0109003:302 | | |
| 443 | н653У-н706У | | 59:02:0109003:303, 59:02:0109003:304 | | |
| 444 | н654У-н708У | | 59:02:0109003:304, 59:02:0109003:305 | | |
| 445 | н655У-н709У | | 59:02:0109003:305, 59:02:0109003:306 | | |
| 446 | н656У-н710У | | 59:02:0109003:306, 59:02:0109003:307 | | |
| 447 | н658У-н711У | | 59:02:0109003:307, 59:02:0109003:308 | | |
| 448 | н660У-н712У | | 59:02:0109003:308, 59:02:0109003:309 | | |
| 449 | н661У-н713У | | 59:02:0109003:309, 59:02:0109003:310 | | |
| 450 | н662У-н714У | | 59:02:0109003:310, 59:02:0109003:311 | | |
| 451 | н663У-н716У | | 59:02:0109003:311, 59:02:0109003:312 | | |
| 452 | н664У-н721У | | 59:02:0109003:312, 59:02:0109003:313 | | |
| 453 | н666У-н723У | | 59:02:0109003:313, 59:02:0109003:314 | | |
| 454 | н667У-н724У | | 59:02:0109003:314, 59:02:0109003:315 | | |
| 455 | н669У-н725У | | 59:02:0109003:315, 59:02:0109003:316 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 456 | н672У-н726У | | 59:02:0109003:316, 59:02:0109003:317 | | |
| 457 | н674У-н729У | | 59:02:0109003:317, 59:02:0109003:318 | | |
| 458 | н675У-н674У | | 59:02:0109003:237, 59:02:0109003:318 | | |
| 459 | н676У-н675У | | 59:02:0109003:238, 59:02:0109003:318 | | |
| 460 | н678У-н676У | | 59:02:0109003:239, 59:02:0109003:318 | | |
| 461 | н620У-н675У | | 59:02:0109003:237, 59:02:0109003:238 | | |
| 462 | н619У-н676У | | 59:02:0109003:238, 59:02:0109003:239 | | |
| 463 | н618У-н678У | | 59:02:0109003:239, 59:02:0109003:240 | | |
| 464 | н615У-н680У | | 59:02:0109003:240, 59:02:0109003:241 | | |
| 465 | н614У-н681У | | 59:02:0109003:241, 59:02:0109003:242 | | |
| 466 | н613У-н682У | | 59:02:0109003:242, 59:02:0109003:243 | | |
| 467 | н611У-н684У | | 59:02:0109003:243, 59:02:0109003:244 | | |
| 468 | н606У-н685У | | 59:02:0109003:244, 59:02:0109003:245 | | |
| 469 | н605У-н686У | | 59:02:0109003:245, 59:02:0109003:246 | | |
| 470 | н604У-н688У | | 59:02:0109003:246, 59:02:0109003:247 | | |
| 471 | н601У-н690У | | 59:02:0109003:247, 59:02:0109003:248 | | |
| 472 | н597У-н692У | | 59:02:0109003:248, 59:02:0109003:249 | | |
| 473 | н593У-н693У | | 59:02:0109003:249, 59:02:0109003:250 | | |
| 474 | н588У-н694У | | 59:02:0109003:250, 59:02:0109003:251 | | |
| 475 | н587У-н696У | | 59:02:0109003:251, 59:02:0109003:252 | | |
| 476 | н586У-н697У | | 59:02:0109003:252, 59:02:0109003:253 | | |
| 477 | н583У-н609У | | 59:02:0109003:254, 59:02:0109003:255 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 478 | н787У-186 | | 59:02:0109003:319, 59:02:0109003:320 | | |
| 479 | 186-н792У | | 59:02:0109003:319, 59:02:0109003:363 | | |
| 480 | н793У-186 | | 59:02:0109003:363, 59:02:0109003:320 | | |
| 481 | н785У-н793У | | 59:02:0109003:320, 59:02:0109003:321 | | |
| 482 | н793У-н856У | | 59:02:0109003:363, 59:02:0109003:364 | | |
| 483 | н794У-н793У | | 59:02:0109003:364, 59:02:0109003:321 | | |
| 484 | н784У-н794У | | 59:02:0109003:321, 59:02:0109003:322 | | |
| 485 | н795У-н794У | | 59:02:0109003:322, 59:02:0109003:364 | | |
| 486 | н795У-н857У | | 59:02:0109003:364, 59:02:0109003:365 | | |
| 487 | н783У-н795У | | 59:02:0109003:322, 59:02:0109003:323 | | |
| 488 | н796У-н795У | | 59:02:0109003:323, 59:02:0109003:365 | | |
| 489 | н782У-н796У | | 59:02:0109003:323, 59:02:0109003:324 | | |
| 490 | н797У-н796У | | 59:02:0109003:324, 59:02:0109003:325 | | |
| 491 | н798У-н797У | | 59:02:0109003:324, 59:02:0109003:366 | | |
| 492 | н797У-н859У | | 59:02:0109003:365, 59:02:0109003:366 | | |
| 493 | н799У-н798У | | 59:02:0109003:325, 59:02:0109003:366 | | |
| 494 | н780У-н799У | | 59:02:0109003:325, 59:02:0109003:326 | | |
| 495 | н800У-н799У | | 59:02:0109003:326, 59:02:0109003:366 | | |
| 496 | н800У-н860У | | 59:02:0109003:366, 59:02:0109003:367 | | |
| 497 | н779У-н800У | | 59:02:0109003:326, 59:02:0109003:327 | | |
| 498 | н801У-н800У | | 59:02:0109003:327, 59:02:0109003:367 | | |
| 499 | н778У-н801У | | 59:02:0109003:327, 59:02:0109003:328 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 500 | н802У-н801У | | 59:02:0109003:328, 59:02:0109003:367 | | |
| 501 | н802У-н862У | | 59:02:0109003:367, 59:02:0109003:368 | | |
| 502 | н777У-н802У | | 59:02:0109003:328, 59:02:0109003:329 | | |
| 503 | н803У-н802У | | 59:02:0109003:329, 59:02:0109003:368 | | |
| 504 | н776У-н803У | | 59:02:0109003:329, 59:02:0109003:330 | | |
| 505 | н804У-н803У | | 59:02:0109003:330, 59:02:0109003:368 | | |
| 506 | н774У-н804У | | 59:02:0109003:330, 59:02:0109003:331 | | |
| 507 | н804У-н863У | | 59:02:0109003:368, 59:02:0109003:369 | | |
| 508 | н806У-н804У | | 59:02:0109003:331, 59:02:0109003:369 | | |
| 509 | н773У-н806У | | 59:02:0109003:331, 59:02:0109003:332 | | |
| 510 | н807У-н806У | | 59:02:0109003:332, 59:02:0109003:369 | | |
| 511 | н771У-н807У | | 59:02:0109003:332, 59:02:0109003:333 | | |
| 512 | н808У-н807У | | 59:02:0109003:333, 59:02:0109003:369 | | |
| 513 | н869У-н808У | | 59:02:0109003:333, 59:02:0109003:334 | | |
| 514 | н808У-н864У | | 59:02:0109003:369, 59:02:0109003:370 | | |
| 515 | н809У-н808У | | 59:02:0109003:334, 59:02:0109003:370 | | |
| 516 | н769У-н809У | | 59:02:0109003:334, 59:02:0109003:335 | | |
| 517 | н810У-н809У | | 59:02:0109003:335, 59:02:0109003:370 | | |
| 518 | н768У-н810У | | 59:02:0109003:335, 59:02:0109003:336 | | |
| 519 | н811У-н810У | | 59:02:0109003:336, 59:02:0109003:370 | | |
| 520 | н812У-н811У | | 59:02:0109003:336, 59:02:0109003:371 | | |
| 521 | н811У-н865У | | 59:02:0109003:370, 59:02:0109003:371 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|--|--|
| 522 | н767У-н812У | | 59:02:0109003:336, 59:02:0109003:337 | | |
| 523 | н813У-н814У | | 59:02:0109003:371, 59:02:0109003:338 | | |
| 524 | н766У-н813У | | 59:02:0109003:337, 59:02:0109003:338 | | |
| 525 | н765У-н817У | | 59:02:0109003:338, 59:02:0109003:339 | | |
| 526 | н868У-н818У | | 59:02:0109003:339, 59:02:0109003:340 | | |
| 527 | н763У-н867У | | 59:02:0109003:340, 59:02:0109003:341 | | |
| 528 | н762У-н820У | | 59:02:0109003:341, 59:02:0109003:342 | | |
| 529 | н758У-н825У | | 59:02:0109003:343, 59:02:0109003:344 | | |
| 530 | н757У-н826У | | 59:02:0109003:344, 59:02:0109003:345 | | |
| 531 | н756У-н827У | | 59:02:0109003:345, 59:02:0109003:346 | | |
| 532 | н755У-н829У | | 59:02:0109003:346, 59:02:0109003:347 | | |
| 533 | н751У-н830У | | 59:02:0109003:347, 59:02:0109003:348 | | |
| 534 | н750У-н832У | | 59:02:0109003:348, 59:02:0109003:349 | | |
| 535 | н749У-н833У | | 59:02:0109003:349, 59:02:0109003:350 | | |
| 536 | н748У-н834У | | 59:02:0109003:350, 59:02:0109003:351 | | |
| 537 | н747У-н835У | | 59:02:0109003:351, 59:02:0109003:352 | | |
| 538 | н746У-н836У | | 59:02:0109003:352, 59:02:0109003:353 | | |
| 539 | н745У-н839У | | 59:02:0109003:353, 59:02:0109003:354 | | |
| 540 | н744У-н840У | | 59:02:0109003:354, 59:02:0109003:355 | | |
| 541 | н743У-н841У | | 59:02:0109003:355, 59:02:0109003:356 | | |
| 542 | н742У-н842У | | 59:02:0109003:356, 59:02:0109003:357 | | |
| 543 | н741У-н843У | | 59:02:0109003:357, 59:02:0109003:358 | | |

| | | | | Всего листов <u>26</u> | Лист N 26 |
|-----|-------------|--|---|------------------------|-----------|
| 544 | н740У-н844У | | 59:02:0109003:358, 59:02:0109003:359 | | |
| 545 | н739У-н845У | | 59:02:0109003:359, 59:02:0109003:360 | | |
| 546 | н736У-н846У | | 59:02:0109003:360, 59:02:0109003:361 | | |

Председатель согласительной комиссии:

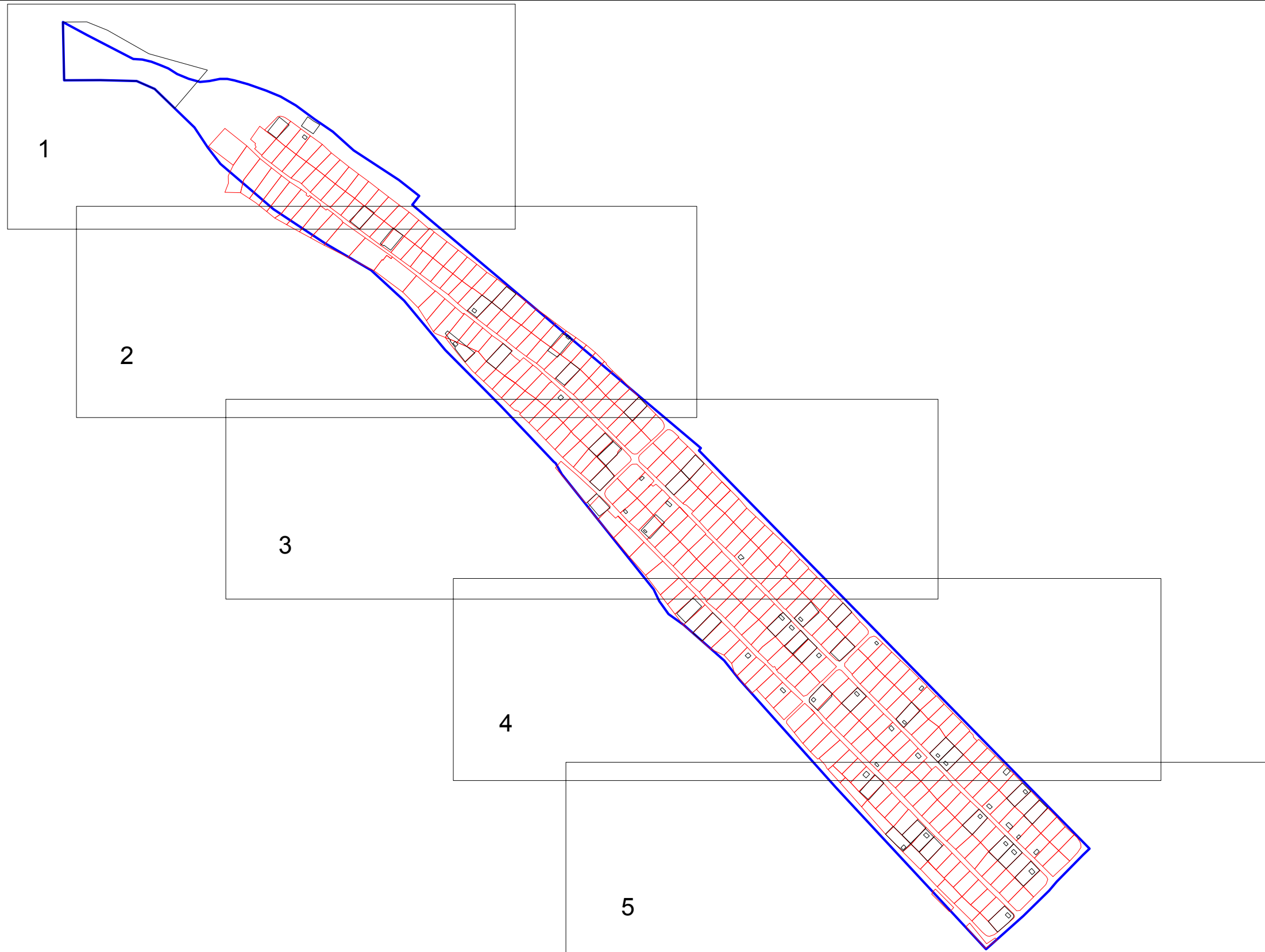
м.п.

_____ (подпись)

-

_____ (фамилия, инициалы)

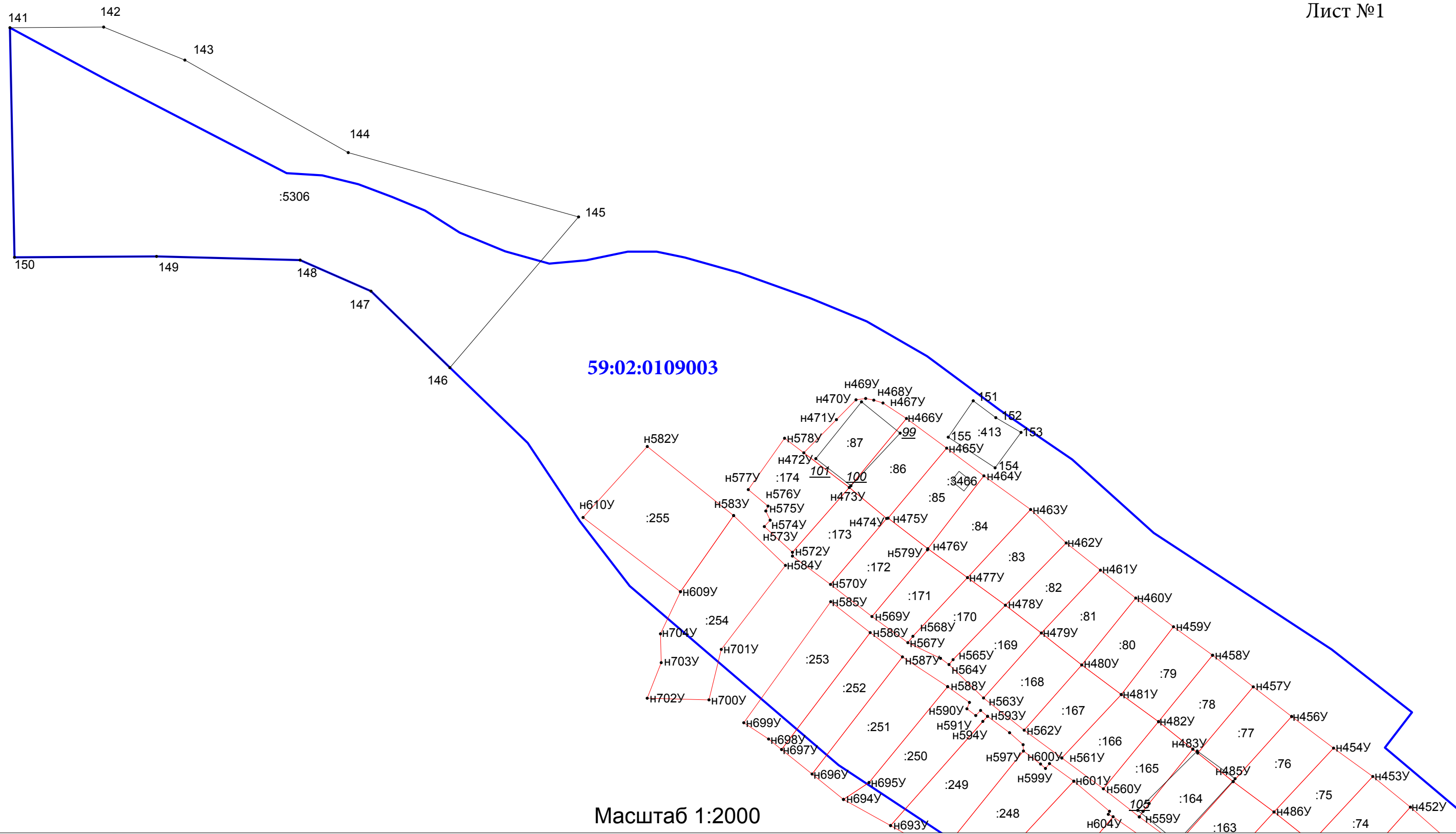
Схема расположения земельных участков



Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница квартала;
- контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- . характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения:





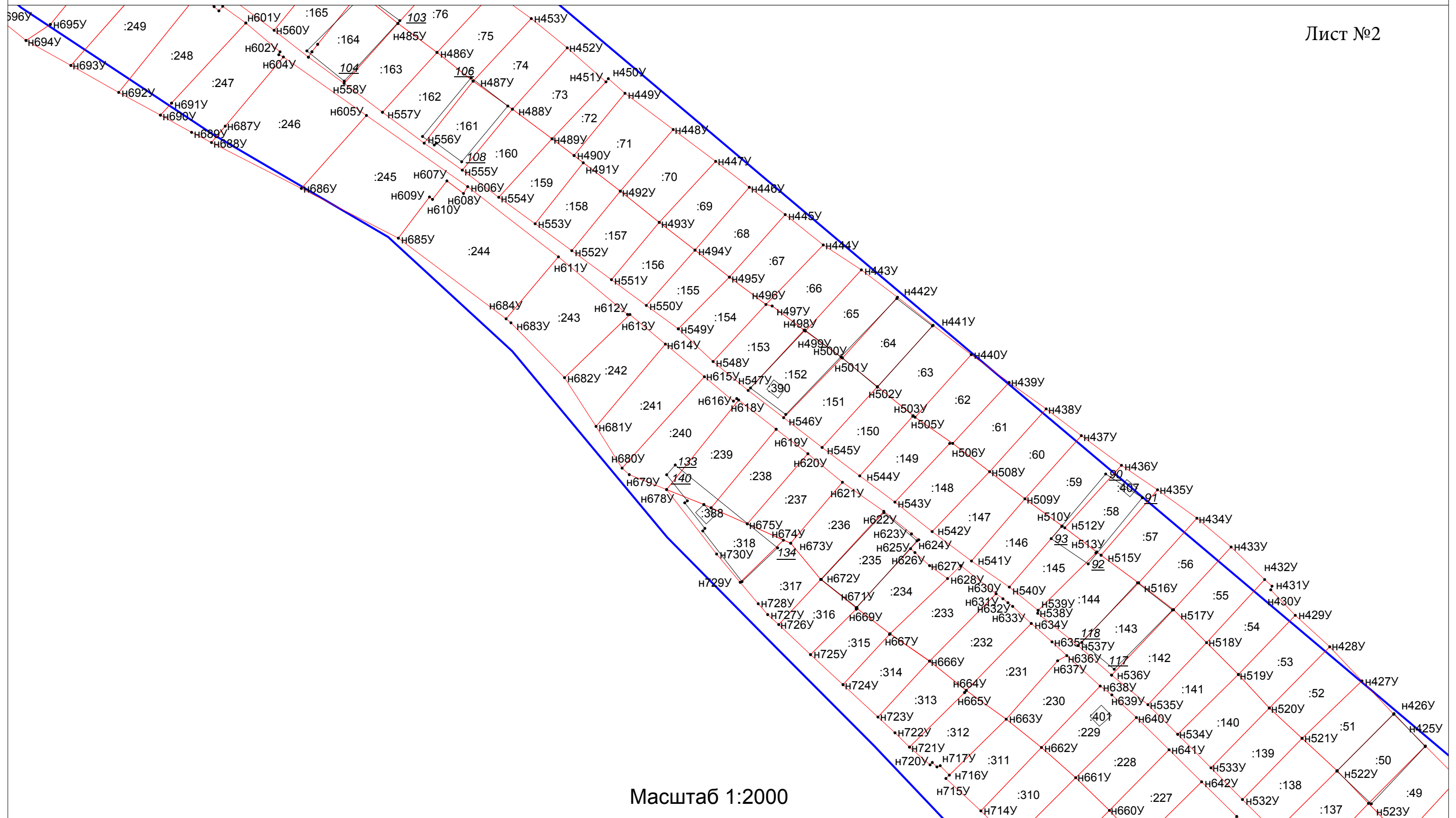
-  вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  граница квартала;
-  контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения:





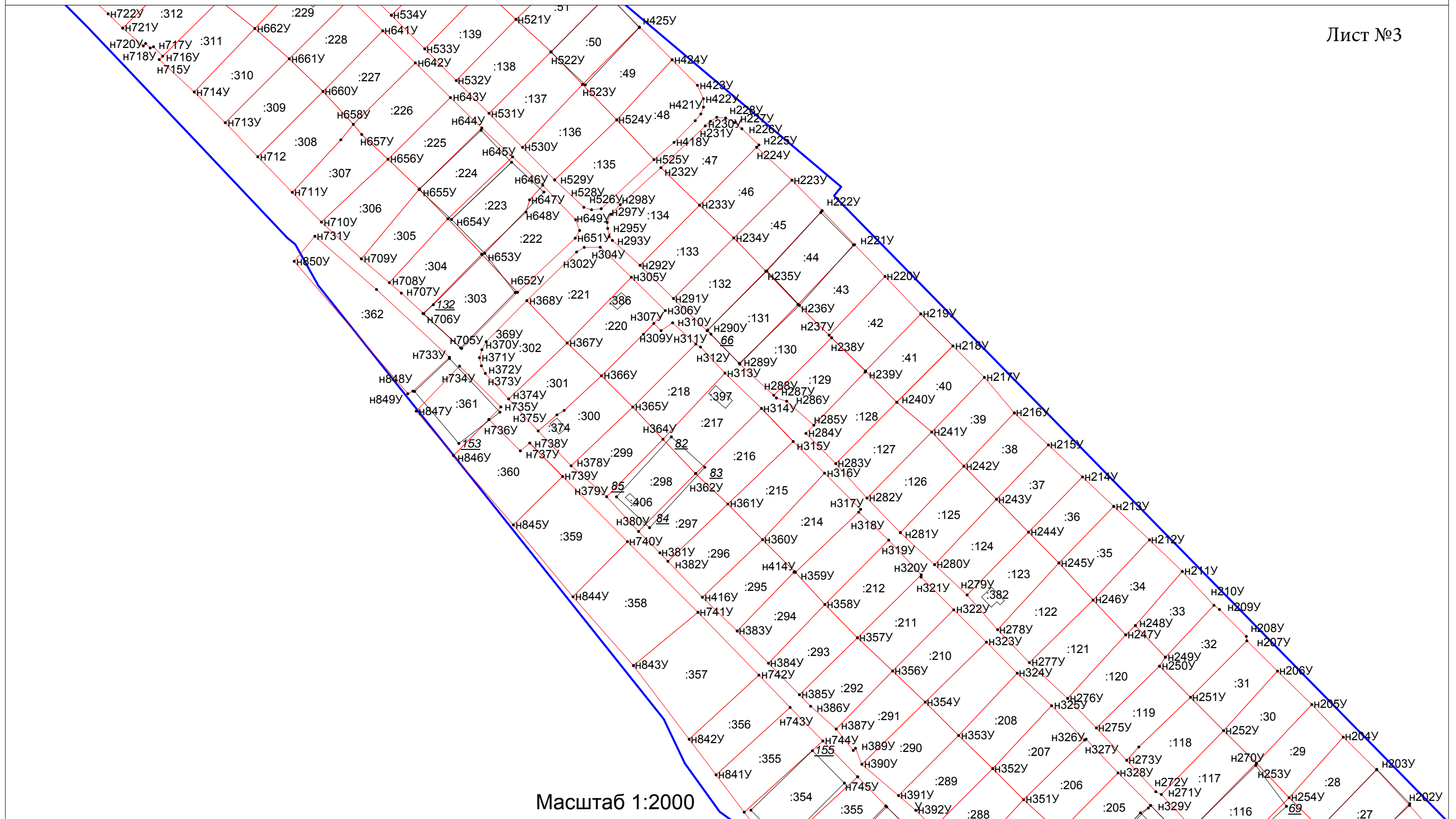
-  вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  граница квартала;
-  контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:





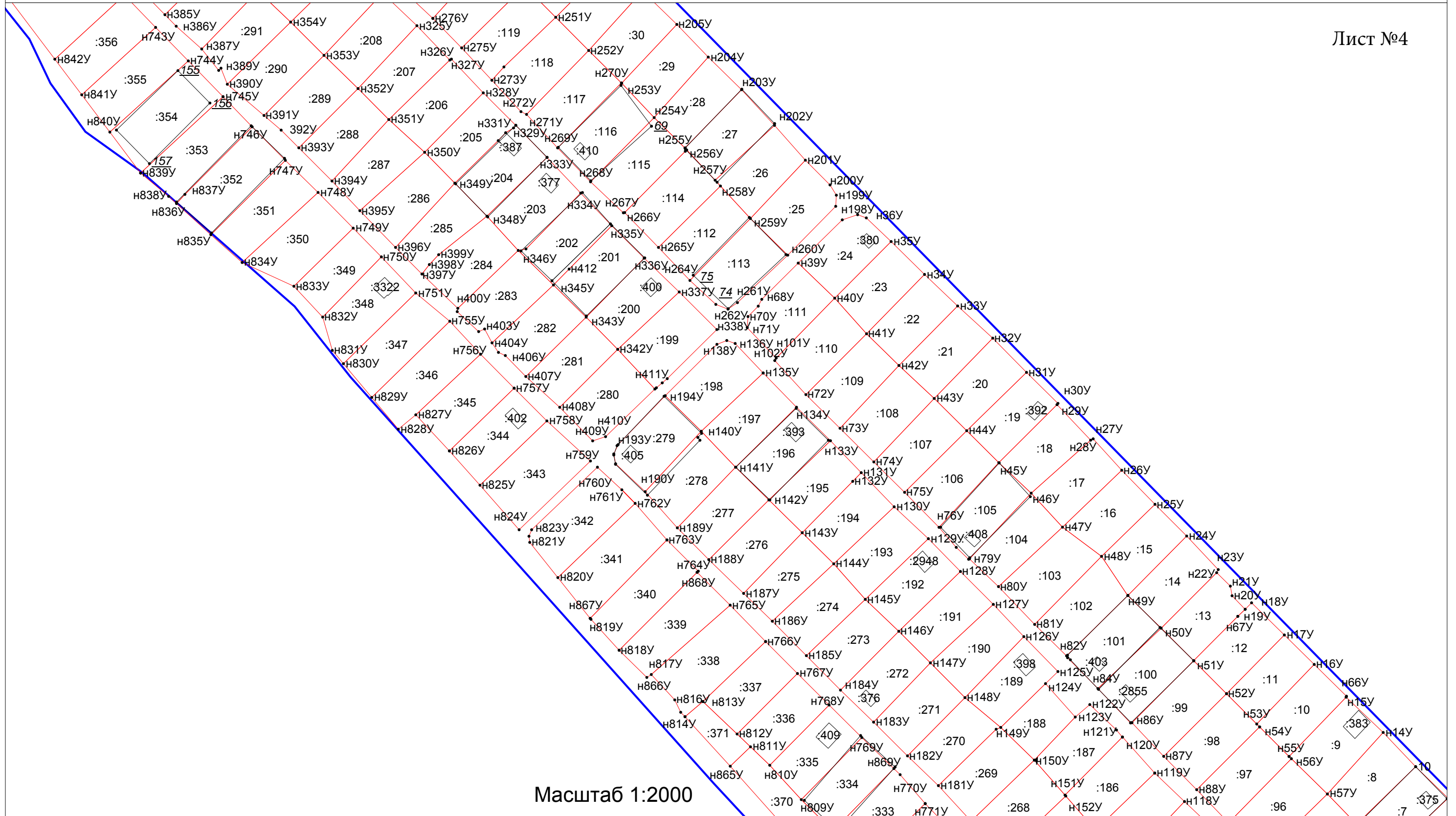
-  вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  граница квартала;
-  контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:





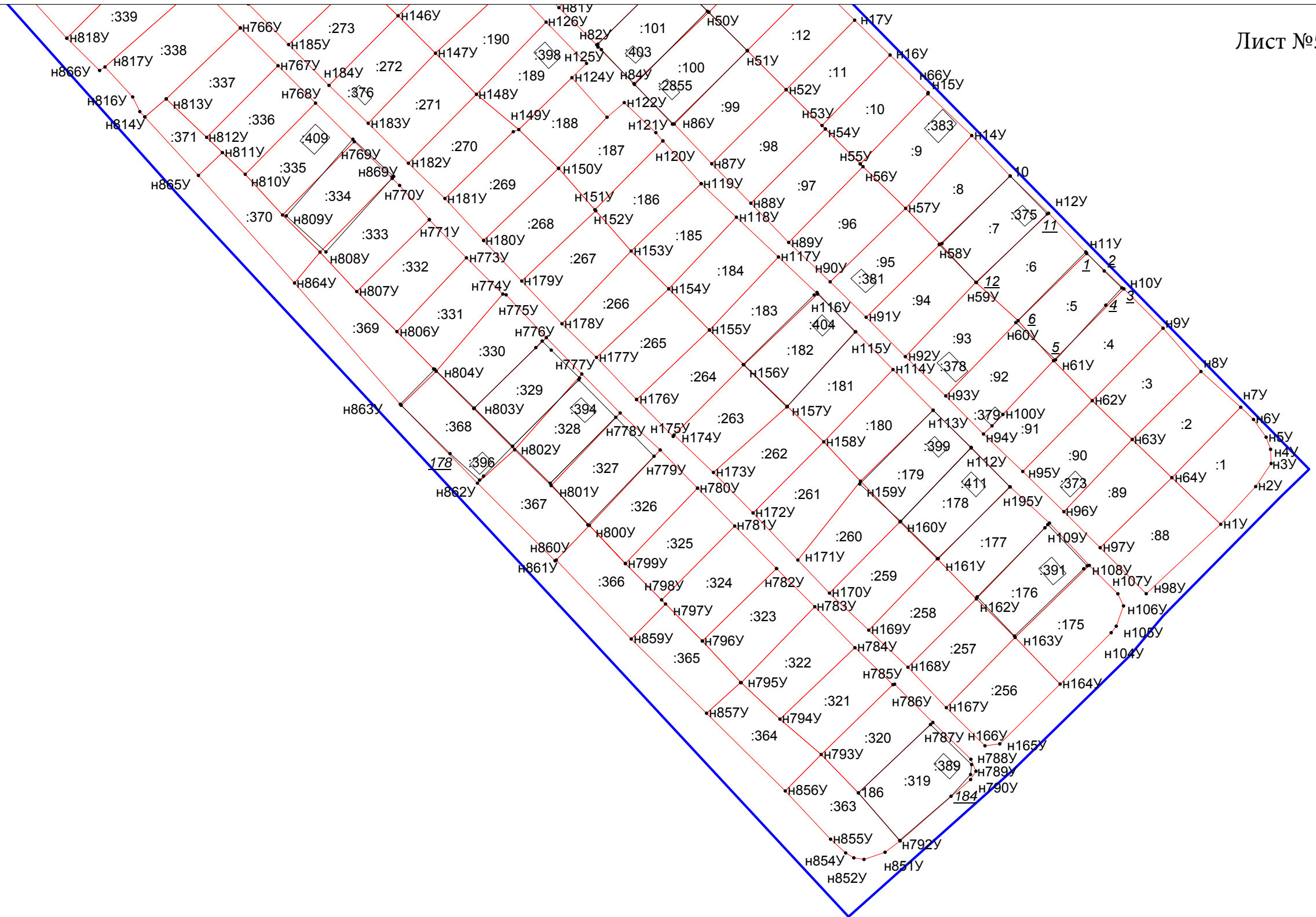




-  вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  граница квартала;
-  контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  граница квартала;
-  контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;