

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:18:0530101

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

Дата подготовки карты-плана территории 28.07.2022 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 5948060183, ОГРН: 1195958043555

(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 инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

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

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

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

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №21/2022 от 26.04.2022

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

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

| № п/п | Наименование документа   | Реквизиты документа   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Кадастровый план территории 59:18:0530101  | №КУВИ-001/2022-65524860 от 29.04.2022                                     |
| 2     | Проект межевания территории населенного проекта - деревня Большое Заполье, городской округ Добрянский, Пермский край, в границах кадастрового квартала 59:18:0530101 | №15-2022-ПМТ от 25.07.2022, выдан ФГБУ "ФКП Росреестра по Пермскому краю" |
| 3     | О предоставлении материалов ГФДЗ   | №2.10-81/2022-1580 от 27.04.2022  |

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

| Система координат МСК-59, зона 2 |                            |                          |               |            |                                    |               |          |
|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|----------|
| № п/п                            | Название пункта и тип      | Класс геодезической сети | Координаты, м |            | Сведения о состоянии на 24.05.2022 |               |          |
|                                  |                            |                          | X             | Y          | наружного знака пункта             | центра пункта | марки    |
| 1                                | 2                          | 3                        | 4             | 5          | 6                                  | 7             | 8        |
| 1                                | 591800026, Трубчатый центр | 2 класс                  | 575367.16     | 2244262.81 | утрачен                            | сохранен      | сохранен |
| 1                                | 591800025, Трубчатый центр | 2 класс                  | 575450.82     | 2244018.07 | утрачен                            | сохранен      | сохранен |
| 1                                | 591800027, Трубчатый центр | 2 класс                  | 575678.97     | 2243928.57 | утрачен                            | сохранен      | сохранен |

#### 6. Сведения о средствах измерений

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

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

На территории кадастрового квартала 59:18:0530101 (Пермский край, г.о. Добрянский, д. Большое Заполье) в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ от 26.04.2022 № 21/2022 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 11,22 га.

Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2334, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 1034, наименование юридического лица – Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Пермскому краю.

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

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:18:0530101 осуществлено:

- образование земельных участков;
- уточнение местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий.

Согласно Правилам землепользования и застройки Добрянского городского округа Пермского края, утвержденные Постановлением администрации Добрянского городского округа Пермского края от 20.09.2021 № 1878 «Об утверждении правил землепользования и застройки Добрянского городского округа Пермского края земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальных зон РЗ (Иные зоны), Ж4 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами), СХ4 (Иные зоны сельскохозяйственного назначения).

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого

документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

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

Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:18:0530101 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:18:0530101 расположены:

- 20 земельных участка (7 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 13 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 10 объектов капитального строительства (9 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено, 1 - местоположение которых в границах земельных участков установлено).

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- образование 1 земельного участка, являющегося территорией общего пользования;
- уточнение местоположения границ земельных участков – 11, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 6.

Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:

- земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 59:18:0530101:10, 59:18:0530101:12, 59:18:0530101:14, 59:18:0530101:15, 59:18:0530101:157, 59:18:0530101:36, 59:18:0530101:45;
- земельные участки, дублирующие сведения ЕГРН, а именно: 59:18:0530101:5 дублирует 59:18:0530101:13, 59:18:0530101:9 дублирует 59:18:0530101:12;
- объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно: 59:18:0530101:46;
- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:18:0530101:27, 59:18:0530101:28 разрушены.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:7

##### Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат   | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-------------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |                               |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6                             | 7  | 8   |
| н78                                  | –                          | – | 578507.86                | 2233508.69 | Метод спутниковых геодезическ | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н84 | – | – | 578505.83 | 2233504.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | – | – | 578498.53 | 2233499.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | – | – | 578495.01 | 2233499.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | – | – | 578436.34 | 2233489.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | – | – | 578432.12 | 2233515.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | – | – | 578467.68 | 2233523.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | 578468.02 | 2233524.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
|     |   |   |               |                | измерений (определен ий)                                   |      |                                  |
| н79 | – | – | 578513.9<br>8 | 2233528.<br>45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | – | – | 578507.8<br>6 | 2233508.<br>69 | Метод спутниковы х геодезическ их 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 59:18:0530101:7**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н78                      | н84   | 4.47                             | –                                 | –   |
| н84                      | н83   | 8.87                             | –                                 | –   |
| н83                      | н82   | 3.56                             | –                                 | –   |
| н82                      | н17   | 59.40                            | –                                 | –   |
| н17                      | н18   | 26.20                            | –                                 | –   |
| н18                      | н81   | 36.35                            | –                                 | –   |
| н81                      | н80   | 1.67                             | –                                 | –   |
| н80                      | н79   | 46.10                            | –                                 | –   |
| н79                      | н78   | 20.69                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0530101:7**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Добрянский р-н, Большое Заполье д                               |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2098 кв.м ± 10.43 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2098 * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))}} = 10.43$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>                | 2098   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного   | 400  |
|       |  | 3000   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$  |   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:18:0530101:42  |
| 8 | Иные сведения  | Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:13  
Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н79                                  | –                          | – | 578513.98                | 2233528.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н24                                  | –                          | – | 578515.69                | 2233570.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н23                                  | –                          | – | 578468.37                | 2233568.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н80                                  | –                          | – | 578468.02                | 2233524.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |           |            |   |      |  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|     |   |   |           |            | их измерений (определений)                              |      |  |
| н79 | – | – | 578513.98 | 2233528.45 | 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 59:18:0530101:13**

| 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   |
| н79                      | н24   | 42.12                            | –                                 | –   |
| н24                      | н23   | 47.38                            | –                                 | –   |
| н23                      | н80   | 43.30                            | –                                 | –   |
| н80                      | н79   | 46.10                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0530101:13**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Добрянский р-н, Висимское с/п, Большое Заполье д  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1988 кв.м ± 8.92 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1988 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 8.92$  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2000   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 12 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 200<br>5000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –  |
| 8     | Иные сведения  | Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка |

не изменяются.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:35Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н81                                  | –                          | – | 578467.68                | 2233523.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н80                                  | –                          | – | 578468.02                | 2233524.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н23                                  | –                          | – | 578468.37                | 2233568.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н22                                  | –                          | – | 578465.74                | 2233573.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н21                                  | –                          | – | 578414.77                | 2233558.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н20 | – | – | 578420.5<br>7 | 2233535.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | – | – | 578425.3<br>4 | 2233536.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | – | – | 578432.1<br>2 | 2233515.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | – | – | 578467.6<br>8 | 2233523.<br>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 59:18:0530101:35**

| 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   |
| н81                      | н80   | 1.67                             | –                                 | –   |
| н80                      | н23   | 43.30                            | –                                 | –   |
| н23                      | н22   | 6.33                             | –                                 | –   |
| н22                      | н21   | 53.34                            | –                                 | –   |
| н21                      | н20   | 23.02                            | –                                 | –   |
| н20                      | н19   | 4.81                             | –                                 | –   |
| н19                      | н18   | 21.94                            | –                                 | –   |
| н18                      | н81   | 36.35                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0530101:35**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д, Полевая ул |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | –  |
|       | Дополнительные сведения о  | земельный участок 9                                      |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | местоположении земельного участка  |   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2215 кв.м ± 9.43 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2215 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 9.43$   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2215  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 200<br>5000   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:18:0530101:44  |
| 8 | Иные сведения  | Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:158**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н64                                  | –                          | – | 578377.6<br>5            | 2233542.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н63                                  | –                          | – | 578342.7<br>5            | 2233529.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н85 | – | – | 578360.4<br>0 | 2233483.<br>60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | – | – | 578373.8<br>5 | 2233482.<br>29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | – | – | 578390.8<br>0 | 2233485.<br>56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | – | – | 578403.9<br>0 | 2233487.<br>78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | – | – | 578407.9<br>3 | 2233504.<br>79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | – | – | 578413.9<br>2 | 2233506.<br>66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91 | – | – | 578410.2<br>7 | 2233516.<br>97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |               |                |   |      |   |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|---|
| н92 | – | – | 578394.3<br>4 | 2233511.<br>35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н93 | – | – | 578391.5<br>2 | 2233513.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64 | – | – | 578377.6<br>5 | 2233542.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:158**

| 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   |
| н64                      | н63   | 37.38                            | –                                 | –   |
| н63                      | н85   | 49.14                            | –                                 | –   |
| н85                      | н86   | 13.51                            | –                                 | –   |
| н86                      | н87   | 17.26                            | –                                 | –   |
| н87                      | н88   | 13.29                            | –                                 | –   |
| н88                      | н89   | 17.48                            | –                                 | –   |
| н89                      | н90   | 6.28                             | –                                 | –   |
| н90                      | н91   | 10.94                            | –                                 | –   |
| н91                      | н92   | 16.89                            | –                                 | –   |
| н92                      | н93   | 3.72                             | –                                 | –   |
| н93                      | н64   | 32.20                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0530101:158**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д                            |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 2500 кв.м ± 10.07 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500 * ((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10.07$ |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 2500  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | –   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –   |
| 8 | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2000г., АФС – 1997г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:8**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н94                                  | –                          | – | 578341.4<br>2            | 2233595.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н60                                  | –                          | – | 578362.0<br>4            | 2233540.<br>73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н61 | – | – | 578338.6<br>4 | 2233531.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | – | – | 578336.6<br>0 | 2233558.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95 | – | – | 578322.4<br>9 | 2233587.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | – | – | 578341.4<br>2 | 2233595.<br>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 59:18:0530101:8**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н94                      | н60   | 58.55                            | –                                 | –   |
| н60                      | н61   | 25.22                            | –                                 | –   |
| н61                      | н96   | 26.76                            | –                                 | –   |
| н96                      | н95   | 32.93                            | –                                 | –   |
| н95                      | н94   | 20.47                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0530101:8**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д                                |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1177 кв.м ± 7.26 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1177 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 7.26$ |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                |   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 1177  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 1000  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –   |
| 8 | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2000г., АФС – 1997г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:3  
Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н60                                  | –                          | – | 578362.04                | 2233540.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н59                                  | –                          | – | 578387.12                | 2233549.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н58 | – | – | 578393.2<br>5 | 2233551.<br>97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | – | – | 578398.2<br>2 | 2233559.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | – | – | 578396.7<br>2 | 2233569.<br>89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | – | – | 578380.4<br>6 | 2233611.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | – | – | 578341.4<br>2 | 2233595.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | – | – | 578362.0<br>4 | 2233540.<br>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 59:18:0530101:3**

| 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   |
| н60                      | н59   | 26.42                            | –                                 | –   |



|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| н59 | н58 | 6.79  | – | – |
| н58 | н57 | 9.38  | – | – |
| н57 | н56 | 10.08 | – | – |
| н56 | н55 | 44.84 | – | – |
| н55 | н94 | 42.25 | – | – |
| н94 | н60 | 58.55 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0530101:3**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д, Полевая ул                       |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | земельный участок 8  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2500 кв.м ± 10.12 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 10.12$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2500   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:18:0530101:40,<br>59:18:0530101:25  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:4**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат     | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |                                 |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6                               | 7  | 8   |
| н51                                  | –                          | – | 578320.9<br>9            | 2233647.<br>93 | Метод спутниковых геодезических | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| н52  | – | – | 578302.7<br>9 | 2233638.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | – | – | 578295.6<br>1 | 2233652.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | – | – | 578279.7<br>1 | 2233683.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | – | – | 578273.4<br>3 | 2233695.<br>31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | – | – | 578271.1<br>6 | 2233699.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | 578263.9<br>7 | 2233713.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99  | – | – | 578280.8<br>5 | 2233722.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н98 | – | – | 578283.4<br>6 | 2233717.<br>58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | – | – | 578316.1<br>1 | 2233657.<br>51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | – | – | 578320.9<br>9 | 2233647.<br>93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:4**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н51                      | н52   | 20.43                            | –                                 | –   |
| н52                      | н104  | 15.61                            | –                                 | –   |
| н104                     | н103  | 34.85                            | –                                 | –   |
| н103                     | н102  | 13.37                            | –                                 | –   |
| н102                     | н101  | 4.99                             | –                                 | –   |
| н101                     | н100  | 15.60                            | –                                 | –   |
| н100                     | н99   | 19.03                            | –                                 | –   |
| н99                      | н98   | 5.45                             | –                                 | –   |
| н98                      | н97   | 68.37                            | –                                 | –   |
| н97                      | н51   | 10.75                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0530101:4**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д, Полевая ул               |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | земельный участок 14   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1674 кв.м ± 8.49 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1674 * ((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8.49$ |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                |   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 1674  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | –   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –   |
| 8 | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2000г., АФС – 1997г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:6  
Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н31                                  | –                          | – | 578403.68                | 2233605.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н105                                 | –                          | – | 578451.87                | 2233618.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |               |                |   |      |   |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|---|
| н29 | – | – | 578459.9<br>3 | 2233590.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30 | – | – | 578412.2<br>5 | 2233575.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31 | – | – | 578403.6<br>8 | 2233605.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:6**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н31                      | н105  | 50.03                            | –                                 | –   |
| н105                     | н29   | 29.34                            | –                                 | –   |
| н29                      | н30   | 49.89                            | –                                 | –   |
| н30                      | н31   | 30.70                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0530101:6**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д                                  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1500 кв.м ± 7.89 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.89$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и   | –   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $M^2$  |   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –   |
| 8 | Иные сведения  | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2000г., АФС – 1997г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:2**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н106                                 | –                          | – | 578458.5<br>1            | 2233744.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н34                                  | –                          | – | 578407.3<br>1            | 2233741.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н35                                  | –                          | – | 578415.3<br>4            | 2233787.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н36  | – | – | 578420.4<br>1 | 2233809.<br>47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107 | – | – | 578456.9<br>2 | 2233810.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106 | – | – | 578458.5<br>1 | 2233744.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:2**

| 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   |
| н106                     | н34   | 51.30                            | –                                 | –   |
| н34                      | н35   | 46.79                            | –                                 | –   |
| н35                      | н36   | 22.22                            | –                                 | –   |
| н36                      | н107  | 36.52                            | –                                 | –   |
| н107                     | н106  | 65.37                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0530101:2**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Добрянский р-н, Большое Заполье д                               |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2937 кв.м ± 11.07 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2937 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 11.07$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2937   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и   | –  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$  |   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –   |
| 8 | Иные сведения  | Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:11  
Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н26                                  | –                          | – | 578484.7<br>2            | 2233575.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н27                                  | –                          | – | 578477.1<br>2            | 2233575.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н113                                 | –                          | – | 578465.9<br>3            | 2233669.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н112                                 | –                          | – | 578460.8<br>6            | 2233696.<br>47 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий)                             |      |                                  |
| н111 | – | – | 578457.6<br>0 | 2233814.<br>32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37  | – | – | 578423.8<br>1 | 2233814.<br>83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38  | – | – | 578443.9<br>0 | 2233867.<br>80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | – | – | 578502.0<br>8 | 2233866.<br>93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | – | – | 578480.8<br>5 | 2233840.<br>54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108 | – | – | 578511.2<br>0 | 2233821.<br>89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26  | – | – | 578484.7<br>2 | 2233575.<br>68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |                                  |   |   | их измерений (определений) |  |  |
|--|--|----------------------------------|---|---|----------------------------|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:11</b> |  |                                  |   |   |                            |  |  |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |                            |  |  |
| от т.  | до т.  |                                  |   |   |                            |  |  |
| 1  | 2  | 3                                | 4   | 5   |                            |  |  |
| н26  | н27  | 7.60                             | –   | –   |                            |  |  |
| н27  | н113   | 94.61                            | –   | –   |                            |  |  |
| н113   | н112   | 27.57                            | –   | –   |                            |  |  |
| н112   | н111   | 117.90                           | –   | –   |                            |  |  |
| н111   | н37  | 33.79                            | –   | –   |                            |  |  |
| н37  | н38  | 56.65                            | –   | –   |                            |  |  |
| н38  | н110   | 58.19                            | –   | –   |                            |  |  |
| н110   | н109   | 33.87                            | –   | –   |                            |  |  |
| н109   | н108   | 35.62                            | –   | –   |                            |  |  |
| н108   | н26  | 247.63                           | –   | –   |                            |  |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0530101:11</b>          |  |                                  |   |   |                            |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   |                                  | Значение характеристики   |   |                            |  |  |
| 1  | 2  |                                  | 3   |   |                            |  |  |
| 1  | Адрес земельного участка   |                                  | Пермский край, Добрянский р-н, Добрянка г, Большое Заполье д  |   |                            |  |  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |                                  | –   |   |                            |  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |                                  | –   |   |                            |  |  |
| 2  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 11176 кв.м ± 28.56 кв.м   |   |                            |  |  |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11176 * \sqrt{((1 + 3.35^2)/(2 * 3.35))}} = 28.56$   |   |                            |  |  |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        |                                  | 11176   |   |                            |  |  |
| 5  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | 0 кв.м  |   |                            |  |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               |                                  | 1000  |   |                            |  |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |                                  | –   |   |                            |  |  |
| 8  | Иные сведения  |                                  | Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |   |                            |  |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0530101:34**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н14                                  | –                          | – | 578500.7<br>5            | 2233885.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н15                                  | –                          | – | 578503.3<br>4            | 2233931.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н40                                  | –                          | – | 578470.9<br>8            | 2233939.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н39                                  | –                          | – | 578458.7<br>3            | 2233897.<br>31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н14                                  | –                          | – | 578500.7<br>5            | 2233885.<br>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 <u>59:18:0530101:34</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   |  |
| н114   | н115   | 46.69                            | –   | –   |  |
| н115   | н40  | 33.28                            | –   | –   |  |
| н40  | н39  | 44.10                            | –   | –   |  |
| н39  | н114   | 43.71                            | –   | –   |  |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0530101:34</u>          |  |                                  |   |   |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   |                                  | Значение характеристики   |   |  |
| 1  | 2  |                                  | 3   |   |  |
| 1  | Адрес земельного участка   |                                  | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д  |   |  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |                                  | –   |   |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |                                  | –   |   |  |
| 2  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |                                  | 1728 кв.м ± 8.40 кв.м   |   |  |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1728 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 8.40$   |   |  |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |                                  | 1728  |   |  |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 0 кв.м  |   |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |                                  | –   |   |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |                                  | –   |   |  |
| 8  | Иные сведения  |                                  | Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |                                  |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков                                    |  |                                  |   |   |  |
| Обозначение земельного участка <u>:ЗУ1</u><br>Зона № <u>2</u>  |  |                                  |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  | Метод определения координат   | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной          | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|  | X  | Y                                |   |   |  |

|    |           |            |   | точки (M <sub>t</sub> ), м |   |
|----|-----------|------------|---|----------------------------|---|
| 1  | 2         | 3          | 6   | 7                          | 8                                       |
| н1 | 578519.20 | 2233356.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | 578518.11 | 2233377.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | 578515.41 | 2233375.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4 | 578478.56 | 2233367.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5 | 578469.78 | 2233367.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6 | 578466.07 | 2233380.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7 | 578457.42 | 2233416.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8 | 578465.13 | 2233418.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9 | 578462.88 | 2233420.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | )   |      |                                  |
| н10 | 578461.73 | 2233424.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | 578459.21 | 2233430.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | 578456.38 | 2233439.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | 578454.63 | 2233446.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | 578448.68 | 2233467.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | 578448.64 | 2233467.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | 578443.81 | 2233466.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | 578436.34 | 2233489.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | 578432.12 | 2233515.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | 578425.34 | 2233536.58 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | геодезическим измерений (определений)                   |      |   |
| н20 | 578420.57 | 2233535.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н21 | 578414.77 | 2233558.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н22 | 578465.74 | 2233573.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н23 | 578468.37 | 2233568.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24 | 578515.69 | 2233570.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25 | 578523.46 | 2233577.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26 | 578484.72 | 2233575.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27 | 578477.12 | 2233575.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28 | 578474.81 | 2233594.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | )   |      |                                  |
| н29 | 578459.93 | 2233590.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30 | 578412.25 | 2233575.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31 | 578403.68 | 2233605.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | 578395.44 | 2233634.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | 578393.98 | 2233684.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34 | 578407.31 | 2233741.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | 578415.34 | 2233787.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | 578420.41 | 2233809.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | 578423.81 | 2233814.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38 | 578443.90 | 2233867.80 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | геодезическим измерений (определений)                   |      |   |
| н39 | 578458.73 | 2233897.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40 | 578470.98 | 2233939.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41 | 578500.32 | 2234019.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42 | 578493.82 | 2234020.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43 | 578486.17 | 2234002.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44 | 578434.52 | 2233880.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45 | 578407.80 | 2233811.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46 | 578391.26 | 2233741.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47 | 578379.66 | 2233698.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | )   |      |                                  |
| н48 | 578354.03 | 2233669.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | 578341.85 | 2233656.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | 578322.45 | 2233645.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | 578320.99 | 2233647.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | 578302.79 | 2233638.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | 578307.15 | 2233625.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | 578360.69 | 2233658.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | 578380.46 | 2233611.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | 578396.72 | 2233569.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | 578398.22 | 2233559.92 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         |      |                                  |
| н58 | 578393.25 | 2233551.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | 578387.12 | 2233549.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | 578362.04 | 2233540.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | 578338.64 | 2233531.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62 | 578338.81 | 2233527.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | 578342.75 | 2233529.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | 578377.65 | 2233542.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | 578400.91 | 2233550.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66 | 578419.50 | 2233492.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | )   |      |                                  |
| н67 | 578431.30 | 2233454.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68 | 578428.17 | 2233454.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69 | 578437.21 | 2233429.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | 578447.05 | 2233401.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | 578442.20 | 2233368.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72 | 578419.60 | 2233326.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73 | 578443.77 | 2233313.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1  | 578519.20 | 2233356.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –   | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н74 | 578434.56 | 2233344.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75 | 578434.16 | 2233343.79 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |  |      |                                  |
|-----|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|     |           |            | спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>)          |      |                                  |
| н76 | 578434.56 | 2233343.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | 578434.96 | 2233343.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74 | 578434.56 | 2233344.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н1                          | н2    | 21.07                                  | –                                       | –   |
| н2                          | н3    | 3.11                                   | –                                       | –   |
| н3                          | н4    | 37.78                                  | –                                       | –   |
| н4                          | н5    | 8.78                                   | –                                       | –   |
| н5                          | н6    | 13.91                                  | –                                       | –   |
| н6                          | н7    | 36.51                                  | –                                       | –   |
| н7                          | н8    | 8.05                                   | –                                       | –   |
| н8                          | н9    | 3.17                                   | –                                       | –   |
| н9                          | н10   | 3.98                                   | –                                       | –   |
| н10                         | н11   | 6.37                                   | –                                       | –   |
| н11                         | н12   | 9.18                                   | –                                       | –   |
| н12                         | н13   | 7.14                                   | –                                       | –   |
| н13                         | н14   | 22.40                                  | –                                       | –   |
| н14                         | н15   | 0.13                                   | –                                       | –   |
| н15                         | н16   | 5.04                                   | –                                       | –   |
| н16                         | н17   | 24.68                                  | –                                       | –   |
| н17                         | н18   | 26.20                                  | –                                       | –   |
| н18                         | н19   | 21.94                                  | –                                       | –   |
| н19                         | н20   | 4.81                                   | –                                       | –   |
| н20                         | н21   | 23.02                                  | –                                       | –   |
| н21                         | н22   | 53.34                                  | –                                       | –   |
| н22                         | н23   | 6.33                                   | –                                       | –   |
| н23                         | н24   | 47.38                                  | –                                       | –   |
| н24                         | н25   | 10.70                                  | –                                       | –   |
| н25                         | н26   | 38.80                                  | –                                       | –   |
| н26                         | н27   | 7.60                                   | –                                       | –   |

|     |     |        |   |   |
|-----|-----|--------|---|---|
| н27 | н28 | 19.44  | – | – |
| н28 | н29 | 15.44  | – | – |
| н29 | н30 | 49.89  | – | – |
| н30 | н31 | 30.70  | – | – |
| н31 | н32 | 30.00  | – | – |
| н32 | н33 | 50.61  | – | – |
| н33 | н34 | 58.46  | – | – |
| н34 | н35 | 46.79  | – | – |
| н35 | н36 | 22.22  | – | – |
| н36 | н37 | 6.35   | – | – |
| н37 | н38 | 56.65  | – | – |
| н38 | н39 | 33.03  | – | – |
| н39 | н40 | 44.10  | – | – |
| н40 | н41 | 84.62  | – | – |
| н41 | н42 | 6.76   | – | – |
| н42 | н43 | 19.64  | – | – |
| н43 | н44 | 132.50 | – | – |
| н44 | н45 | 73.92  | – | – |
| н45 | н46 | 71.84  | – | – |
| н46 | н47 | 44.81  | – | – |
| н47 | н48 | 38.76  | – | – |
| н48 | н49 | 17.85  | – | – |
| н49 | н50 | 22.28  | – | – |
| н50 | н51 | 2.76   | – | – |
| н51 | н52 | 20.43  | – | – |
| н52 | н53 | 13.41  | – | – |
| н53 | н54 | 62.76  | – | – |
| н54 | н55 | 51.01  | – | – |
| н55 | н56 | 44.84  | – | – |
| н56 | н57 | 10.08  | – | – |
| н57 | н58 | 9.38   | – | – |
| н58 | н59 | 6.79   | – | – |
| н59 | н60 | 26.42  | – | – |
| н60 | н61 | 25.22  | – | – |
| н61 | н62 | 3.65   | – | – |
| н62 | н63 | 4.33   | – | – |
| н63 | н64 | 37.38  | – | – |
| н64 | н65 | 24.54  | – | – |
| н65 | н66 | 61.07  | – | – |
| н66 | н67 | 39.31  | – | – |
| н67 | н68 | 3.25   | – | – |
| н68 | н69 | 25.95  | – | – |
| н69 | н70 | 30.01  | – | – |
| н70 | н71 | 33.47  | – | – |
| н71 | н72 | 47.69  | – | – |
| н72 | н73 | 27.44  | – | – |
| н73 | н1  | 86.68  | – | – |
| –   | –   | –      | – | – |
| н74 | н75 | 0.57   | – | – |
| н75 | н76 | 0.57   | – | – |
| н76 | н77 | 0.57   | – | – |
| н77 | н74 | 0.57   | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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



| ра                                 | терны<br>х<br>точек<br>конту<br>ра | X | Y |   | X             | Y              |   | координ<br>ат   | тическ<br>ая<br>погреш<br>ность<br>опреде<br>ления<br>коорди<br>нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м | средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|--|
| 1                                  | 2                                  | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10   | 11   |
| 59:18:<br>00000<br>00:164<br>10(1) | н1                                 | – | – | – | 578477<br>.16 | 22334<br>49.06 | – | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  |
| 59:18:<br>00000<br>00:164<br>10(1) | н2                                 | – | – | – | 578470<br>.32 | 22334<br>47.24 | – | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  |
| 59:18:<br>00000<br>00:164<br>10(1) | н3                                 | – | – | – | 578473<br>.74 | 22334<br>34.12 | – | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  |
| 59:18:<br>00000<br>00:164<br>10(1) | н4                                 | – | – | – | 578480<br>.63 | 22334<br>35.85 | – | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  |
| 59:18:<br>00000<br>00:164<br>10(1) | н1                                 | – | – | – | 578477<br>.16 | 22334<br>49.06 | – | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определ          | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  |



|  |  |                      |          |             |   |          |             |                                    |   |  |
|--|--|----------------------|----------|-------------|---|----------|-------------|------------------------------------|---|--|
|  |  |                      |          |             |   |          |             | ений)                              |   |  |
| <b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0000000:16410</b> |  |                      |          |             |   |          |             |                                    |   |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |                      |          |             | <b>Значение характеристики</b>                                |          |             |                                    |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |                      |          |             | <b>3</b>  |          |             |                                    |   |  |
| 1  | Вид объекта недвижимости   |                      |          |             | Здание  |          |             |                                    |   |  |
| 2  | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       |                      |          |             | –   |          |             |                                    |   |  |
| 3  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |                      |          |             | 59:18:0530101:10  |          |             |                                    |   |  |
| 4  | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |                      |          |             | 59:18:0530101   |          |             |                                    |   |  |
| 5  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |                      |          |             | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д, Полевая ул, 3 д |          |             |                                    |   |  |
|  | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |                      |          |             | –   |          |             |                                    |   |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении   |                      |          |             | –   |          |             |                                    |   |  |
| 6  | Иные сведения  |                      |          |             | –   |          |             |                                    |   |  |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>                               |  |                      |          |             |   |          |             |                                    |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>  |  |                      |          |             |   |          |             |                                    |   |  |
| <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u></b>                                    |  |                      |          |             |   |          |             |                                    |   |  |
| <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0530101:42</u></b>   |  |                      |          |             |   |          |             |                                    |   |  |
| <b>Зона № 2</b>  |  |                      |          |             |   |          |             |                                    |   |  |
| <b>Номер контура</b>   | <b>Номера характерных точек контура</b>  | <b>Существующие</b>  |          |             | <b>Уточненные</b>   |          |             | <b>Метод определения координат</b> | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b> |
|  |  | <b>Координаты, м</b> |          | <b>R, м</b> | <b>Координаты, м</b>  |          | <b>R, м</b> |                                    |   |  |
|  |  | <b>X</b>             | <b>Y</b> |             |   | <b>X</b> |             | <b>Y</b>                           |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>             | <b>4</b> | <b>5</b>    | <b>6</b>  | <b>7</b> | <b>8</b>    | <b>9</b>                           | <b>10</b>   | <b>11</b>  |

|                  |    |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:18:0530101:42 | н5 | – | – | – | 578487.56 | 2233510.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:18:0530101:42 | н6 | – | – | – | 578493.61 | 2233511.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:18:0530101:42 | н7 | – | – | – | 578492.11 | 2233522.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:18:0530101:42 | н8 | – | – | – | 578486.07 | 2233521.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:18:0530101:42 | н5 | – | – | – | 578487.56 | 2233510.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0530101:42**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:18:0530101:7   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:18:0530101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д, Полевая ул, 5 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0530101:40  
Зона № 2**

| Номер контура    | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                  |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                  |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:18:0530101:40 | н9                               | –             | – | –    | 578383.07     | 2233574.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 59:18:0530101:40 | н10                              | –             | – | –    | 578390.61     | 2233576.91 | –    | Метод спутниковых геодезич                              | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                  |     |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                  |     |   |   |   |           |            |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:18:0530101:40 | н11 | – | – | – | 578388.64 | 2233582.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:18:0530101:40 | н12 | – | – | – | 578381.12 | 2233580.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:18:0530101:40 | н9  | – | – | – | 578383.07 | 2233574.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0530101:40**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:18:0530101:3   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:18:0530101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения,  | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д, Полевая ул, |

|   |   |     |
|---|---|-----|
|   | объекта незавершенного строительства                                    | 8 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –   |
| 6 | Иные сведения   | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0530101:25  
Зона № 2**

| Номер контура    | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                  |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                  |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:18:0530101:25 | н13                              | –             | – | –    | 578385.94     | 2233555.27 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 59:18:0530101:25 | н14                              | –             | – | –    | 578388.58     | 2233556.22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 59:18:0530101:25 | н15                              | –             | – | –    | 578386.72     | 2233561.43 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                  |     |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:18:0530101:25 | н16 | – | – | – | 578384.11 | 2233560.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:18:0530101:25 | н13 | – | – | – | 578385.94 | 2233555.27 | – | 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) 59:18:0530101:25**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:18:0530101:3   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:18:0530101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д, Полевая ул, 8 д, 1 строение |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0530101:41

Зона № 2

| Номер контура    | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                  |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                  |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:18:0530101:41 | н17                              | –             | – | –    | 578304.69     | 2233646.52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 59:18:0530101:41 | н18                              | –             | – | –    | 578309.22     | 2233648.64 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 59:18:0530101:41 | н19                              | –             | – | –    | 578307.11     | 2233653.17 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 59:18:0530101:41 | н20                              | –             | – | –    | 578302.57     | 2233651.05 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 59:18:0530101:41 | н17                              | –             | – | –    | 578304.69     | 2233646.52 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |





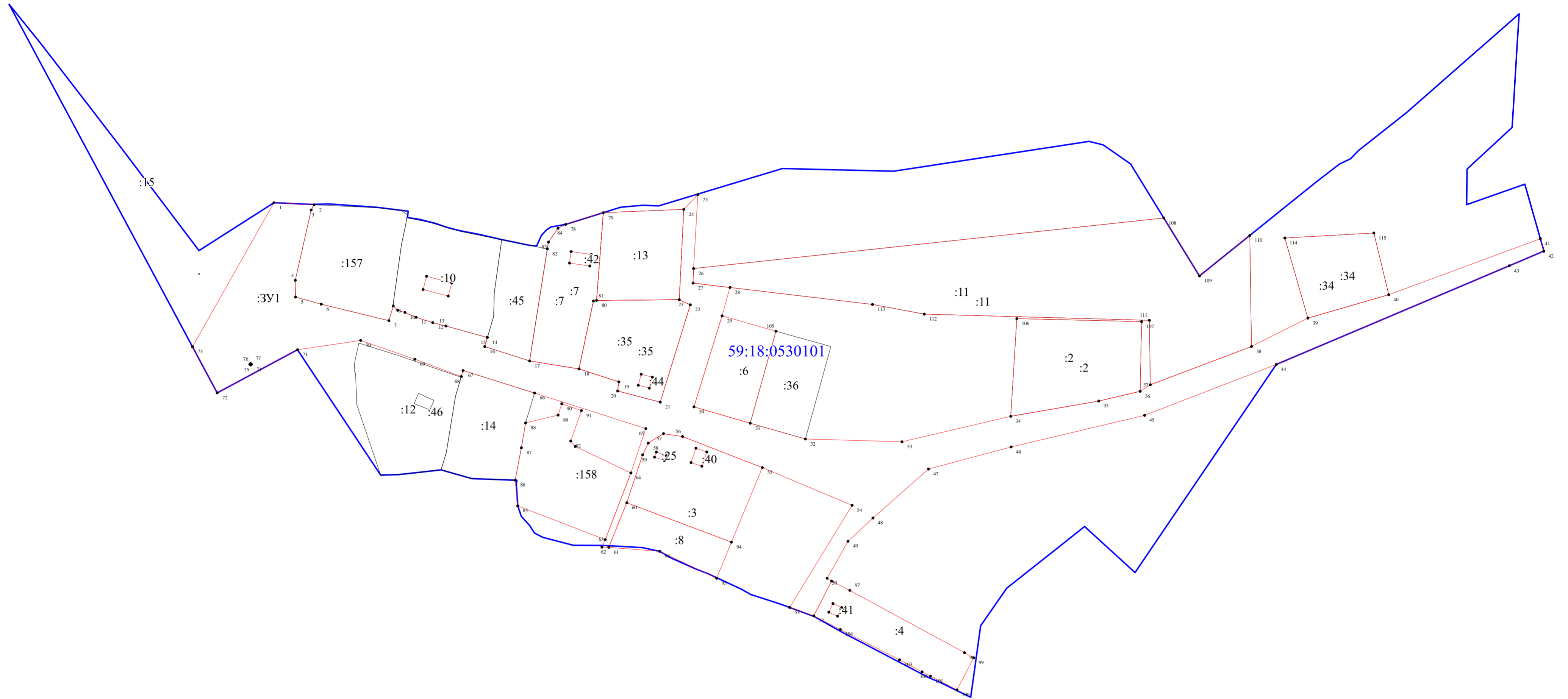
| 1                | 2   | 3 | 4 | 5 | 6         | 7          | 8 | 9   | характерной точки (Mt), м | 10                               | 11 |
|------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|----|
| 59:18:0530101:44 | н21 | – | – | – | 578423.57 | 2233546.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |    |
| 59:18:0530101:44 | н22 | – | – | – | 578429.37 | 2233548.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |    |
| 59:18:0530101:44 | н23 | – | – | – | 578427.80 | 2233554.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |    |
| 59:18:0530101:44 | н24 | – | – | – | 578422.02 | 2233552.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |    |
| 59:18:0530101:44 | н21 | – | – | – | 578423.57 | 2233546.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |    |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0530101:44**




















| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости    | Здание                  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:18:0530101:35  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:18:0530101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Добрянка г, Большое Заполье д, Полевая ул, 9 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

1 : 1500



**Условные обозначения:**

| № п/п | Название условного знака  | Изображение   | Описание изображения   |
|-------|---|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  |
| 1     | Границы земельного участка  |    | для изображения применяются условные знаки №2, №3  |
| 2     | Часть границы земельного участка:<br>а) существующая часть границы  |    | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм   |
|       | б) вновь образованная или уточненная часть границы  |    | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3     | Характерная точка границы земельного участка  |    | круг черного цвета диаметром 1,5 мм  |
| 4     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части  |    | для изображения применяются условные знаки №6, №7  |
| 5     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части   |    | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм  |
|       | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части   |    | круг черного цвета диаметром 3,0 мм  |
| 6     | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:<br>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |    | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм  |
|       | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
|       | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм            |
|       | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм           |
|       | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм               |
|       | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм              |
| 7     | Характерная точка контура здания  |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм  |
| 8     | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети  |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри  |
|       | б) пункт опорной межевой сети   |  | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9     | Точка съемочного обоснования  |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри  |
| 10    | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования  |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм   |
| 11    | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм   |