

# ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:01:4410176

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

Дата подготовки карты-плана территории 22.07.2019 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

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

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

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жуков Антон Валерьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13285570262

Контактный телефон: +7-912-068-80-58

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614105, Пермский край, г. Пермь, ул. Коммунистическая, д.91, кв. 158, jozefotten@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциации «Союз кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34758

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ», 614068, г.Пермь, ул.Окулова, д.75, корп. 1

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №19-ПФ-Д/274 от  
17.06.2019

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

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

| №<br>п/п | Наименование документа  | Реквизиты документа  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Проект межевания территории   | №169-С-360 от 18.07.2011   |
| 2        | Постановление об утверждении проекта межевания территории                       | №360 от 18.07.2011   |
| 3        | О направлении исходных данных   | №21-01-06-И-4181 от 17.05.2019, выдан Департамент земельных отношений администрации г. Перми |
| 4        | Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область | №1300 - ДСП от 14.11.2017, выдан Управление Росреестра по Пермскому краю                     |

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

Система координат МСК-59 зона 2 Пермский край

| №<br>п/п | Название пункта и тип   | Класс<br>геодезическо<br>й сети | Координаты, м |            | Сведения о<br>состоянии на<br>20.06.2019 |                          |                        |
|----------|---|---------------------------------|---------------|------------|--|--------------------------|------------------------|
|          |   |                                 | X             | Y          | наруж<br>ного<br>знака<br>пункта         | цен<br>тра<br>пун<br>кта | мар<br>ки              |
| 1        | 2   | 3                               | 4             | 5          | 6  | 7                        | 8                      |
| 1        | Тарасово, пирамида, 7,3 м, центр 1, за ПНОСом                     | 3                               | 505622.07     | 2225700.18 | утраче<br>н                              | сох<br>ран<br>илс<br>я   | сох<br>ран<br>илс<br>я |
| 2        | Заборная, сигнал, 38,1 м, центр 51, м/р "посёлок Кировский"       | 2                               | 521598.64     | 2220808.17 | утраче<br>н                              | сох<br>ран<br>илс<br>я   | сох<br>ран<br>илс<br>я |
| 3        | Верхние Муллы, сигнал, 18,7 м, центр 1, на полях за д. Кондратово | 2                               | 514301.74     | 2221758.22 | утраче<br>н                              | сох<br>ран<br>илс<br>я   | сох<br>ран<br>илс<br>я |
| 4        | Залесное, сигнал, 10,3 м, центр 126, в д. Залесная                | 4                               | 538079.77     | 2241437.81 | утраче<br>н                              | сох<br>ран<br>илс<br>я   | сох<br>ран<br>илс<br>я |

#### 6. Сведения о средствах измерений

| №<br>п/п | Наименование прибора<br>(инструмента, аппаратуры) | Сведения об<br>утверждении типа<br>измерений | Реквизиты свидетельства о поверке<br>прибора (инструмента, аппаратуры)           |
|----------|---|--|--|
| 1        | 2   | 3  | 4  |
| 1        | GNSS приемник Topcon GR-5                         | 49329-12,<br>10.03.2022                      | Свидетельство о поверке №G2670<br>от 11.03.2019, действительно до<br>11.03.2020  |
| 2        | GNSS приемник Topcon GR-5                         | 49329-12,<br>10.03.2022                      | Свидетельство о поверке №G2671<br>от 11.03.2019, действительно до<br>11.03.2020  |
| 3        | Тахеометр электронный<br>Sokkia CX-105L           | 67610-17,<br>30.05.2022                      | Свидетельство о поверке №0459/F<br>от 11.03.2019, действительно до<br>11.03.2020 |

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

На территории кадастрового квартала 59:01:4410176 Приуральским филиалом АО "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" в соответствии с договором субподряда № 19-ПФ-Д/274 на выполнение комплексных кадастровых работ от 17.06.2019 и выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Документации по планировке территорий в Ленинском, Мотовилихинском и Свердловском районах города Перми № 93-Л-М-С, утвержденной Постановлением администрации города Перми от 31.12.2013 № 1288 «Об утверждении документации по планировке территорий в Ленинском, Мотовилихинском и Свердловском районах города Перми», и на основании Проекта планировки и проекта межевания территории Свердловского района города Перми № 169-С, утвержденной Постановлением администрации города Перми от 18.07.2011 № 360 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории Свердловского района города Перми». Общая площадь кадастрового квартала — 4,76 га.

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территории от 01.03.2019 № КУВИ-001/2019-4777580 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:01:4410176 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено 19 земельных участков, из них 15 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, частично расположен 6 земельных участка, сформированных под линейные объекты, местоположение границ которого также установлено ранее, 4 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 29 объектов капитального строительства, из них местоположение контура 1 объекта капитального строительства установлено

При выполнении комплексных кадастровых работ 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; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно Правилам землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думой от 26 июня 2007 г. N 143, территория кадастрового квартала 59:01:4410176 расположена частично в зоне Ж-1 «Зона многоэтажной жилой застройки 4 этажа и выше» и зоне Ц-1 «Зона обслуживания и деловой активности городского центра». В границах территориальной зоны Ж-1 минимальная площадь земельного участка – от 1 кв.м, для многоквартирных жилых домов - от 1200 кв.м, максимальная площадь земельного участка до 10 000 000 кв.м., в границах территориальной зоны Ц-1 минимальная площадь земельного участка – от 1 кв.м, максимальная площадь земельного участка до 10 000 000 кв.м.

При выполнении комплексных местоположение границ земельных участков установлено в соответствии с проектом межевания территории, согласно его графической и текстовой части.

При натурном обследовании ранее учтенные земельные участки с кадастровыми номерами 59:01:4410176:19, 59:01:4410176:2, 59:01:4410176:17, 59:01:4410176:18 на местности не идентифицированы. Сведения о регистрации права земельных участков 59:01:4410176:19, 59:01:4410176:2, 59:01:4410176:17, 59:01:4410176:18.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами:

- 59:01:4410176:43, расположенном по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Красноармейская 1-я, д. 41а,
- 59:01:4410176:33, расположенном по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Революции, д. 64,
- 59:01:4410176:45, расположенном по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Революции, д. 58а,

- 59:01:4410176:34, расположенном по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Революции, д. 62,
- 59:01:4410176:29, расположенном по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Революции, д. 58.

При натурном обследовании кадастрового квартала данные объекты капитального строительства на местности не идентифицированы в связи с тем, что объекты недвижимости с кадастровыми номерами 59:01:4410176:33, 59:01:4410176:45, 59:01:4410176:34, 59:01:4410176:29 расположены в кадастровом квартале 59:01:4410176, здание с кадастровым номером 59:01:4410176:43 прекратило своё существование в связи со строительством многоквартирного дома с кадастровым номером 59:01:4410176:1325, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Красноармейская 1-я, д. 41а.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:01:4410176 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 10 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства,
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 земельного участка,
- уточнение местоположения 15 контуров зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:11 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6                           | 7  | 8   |
| 87                                   | 516572.2<br>7              | 2232442.<br>85 | 516572.3<br>4            | 2232442.<br>38 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 88                                   | 516575.4<br>8              | 2232449.<br>71 | —                        | —              | —                           | —  | —   |
| 77                                   | 516575.6<br>6              | 2232450.<br>10 | 516575.6<br>7            | 2232449.<br>91 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 76                                   | 516575.8<br>0              | 2232450.<br>40 | 516574.9<br>3            | 2232450.<br>22 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н9                                   | —                          | —              | 516568.8<br>8            | 2232452.<br>80 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н8                                   | —                          | —              | 516569.1<br>2            | 2232453.<br>34 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 62                                   | 516568.8<br>7              | 2232453.<br>45 | 516568.8<br>7            | 2232453.<br>45 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 61                                   | 516568.1<br>6              | 2232453.<br>77 | 516568.1<br>6            | 2232453.<br>77 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 60                                   | 516564.8<br>0              | 2232446.<br>02 | 516564.8<br>0            | 2232446.<br>02 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|  |  |                                  |   |   |                     |      |                                  |
|--|--|----------------------------------|---|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 87   | 516572.2<br>7  | 2232442.<br>85                   | 516572.3<br>4   | 2232442.<br>38  | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<br>59:01:4410176:11 |  |                                  |   |   |                     |      |                                  |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |                     |      |                                  |
| от т.  | до т.  |                                  |   |   |                     |      |                                  |
| 1  | 2  | 3                                | 4   | 5   |                     |      |                                  |
| 87   | 77   | 8.23                             | —   | —   |                     |      |                                  |
| 77   | 76   | 0.80                             | —   | —   |                     |      |                                  |
| 76   | н9   | 6.58                             | —   | —   |                     |      |                                  |
| н9   | н8   | 0.59                             | —   | —   |                     |      |                                  |
| н8   | 62   | 0.27                             | —   | —   |                     |      |                                  |
| 62   | 61   | 0.78                             | —   | —   |                     |      |                                  |
| 61   | 60   | 8.45                             | —   | —   |                     |      |                                  |
| 60   | 87   | 8.37                             | —   | —   |                     |      |                                  |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером<br>59:01:4410176:11          |  |                                  |   |   |                     |      |                                  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   |                                  | Значение характеристики   |   |                     |      |                                  |
| 1  | 2  |                                  | 3   |   |                     |      |                                  |
| 1  | Адрес земельного участка   |                                  | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, 1-я Красноармейская ул, 43 д      |   |                     |      |                                  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |                                  | —   |   |                     |      |                                  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |                                  | —   |   |                     |      |                                  |
| 2  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²   |                                  | 68 кв.м ± 1.65 кв.м   |   |                     |      |                                  |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²                     |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{68 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 1.65$ |   |                     |      |                                  |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²                    |                                  | 69  |   |                     |      |                                  |
| 5  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²  |                                  | 1 кв.м  |   |                     |      |                                  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²                           |                                  | —   |   |                     |      |                                  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |                                  | 59:01:4410569:912   |   |                     |      |                                  |
| 8  | Иные сведения  |                                  | —   |   |                     |      |                                  |
| Сведения об уточняемых земельных участках  |  |                                  |   |   |                     |      |                                  |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:7  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |            | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y          | X                        | Y          |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3          | 4                        | 5          | 6                           | 7  | 8   |
| 4                                    | 516667.19                  | 2232562.16 | 516667.19                | 2232562.16 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 3                                    | 516664.59                  | 2232563.32 | 516664.59                | 2232563.32 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2                                    | 516666.86                  | 2232568.38 | 516666.86                | 2232568.38 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 1                                    | 516669.46                  | 2232567.22 | 516669.46                | 2232567.22 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 4                                    | 516667.19                  | 2232562.16 | 516667.19                | 2232562.16 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:7**

| 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   |
| 4                        | 3     | 2.85                             | —                                 | —   |
| 3                        | 2     | 5.55                             | —                                 | —   |
| 2                        | 1     | 2.85                             | —                                 | —   |
| 1                        | 4     | 5.55                             | —                                 | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410176:7**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Пермь г, Газеты Звезда ул                                    |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | во дворе жилого дома № 67   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 16 кв.м ± 0.81 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 0.81$ |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$         | 16               |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 0 кв.м           |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | —                |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:01:4410171:31 |
| 8 | Иные сведения  | —                |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:21 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |                | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки<br>( $M_t$ ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|---|
|  | X                             | Y              | X                           | Y              |                                   |  |   |
| 1  | 2                             | 3              | 4                           | 5              | 6                                 | 7  | 8   |
| 20   | 516764.8<br>3                 | 2232573.<br>91 | 516764.8<br>3               | 2232573.<br>91 | Геодезический метод               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 21   | 516753.1<br>6                 | 2232552.<br>63 | 516728.6<br>9               | 2232590.<br>89 | Геодезический метод               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 22   | 516708.6<br>4                 | 2232515.<br>16 | 516712.0<br>1               | 2232555.<br>00 | Геодезический метод               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 23   | 516704.9<br>3                 | 2232519.<br>74 | 516697.6<br>2               | 2232543.<br>73 | Геодезический метод               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 16   | 516700.1<br>6                 | 2232525.<br>65 | 516693.1<br>4               | 2232534.<br>27 | Геодезический метод               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 15   | 516696.6<br>0                 | 2232530.<br>00 | 516696.6<br>0               | 2232530.<br>00 | Геодезический метод               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 14   | 516693.1<br>4                 | 2232534.<br>27 | 516700.1<br>6               | 2232525.<br>65 | Геодезический метод               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 13   | 516697.6<br>2                 | 2232543.<br>73 | 516704.9<br>3               | 2232519.<br>74 | Геодезический метод               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 12   | 516712.0<br>1                 | 2232555.<br>00 | 516708.6<br>4               | 2232515.<br>16 | Геодезический метод               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 11   | 516728.6<br>9                 | 2232590.<br>89 | 516753.1<br>6               | 2232552.<br>63 | Геодезический метод               | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 20   | 516764.8                      | 2232573.       | 516764.8                    | 2232573.       | Геодезичес                        | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  |

|   |  |                                  |   |   |           |  |           |
|---|--|----------------------------------|---|---|-----------|--|-----------|
|   | 3  | 91                               | 3   | 91  | кий метод |  | 07²)=0.10 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:21 |  |                                  |   |   |           |  |           |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                             | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |           |  |           |
| от т.   | до т.  |                                  |   |   |           |  |           |
| 1   | 2  | 3                                | 4   | 5   |           |  |           |
| 20  | 21   | 39.93                            | —   | —   |           |  |           |
| 21  | 22   | 39.58                            | —   | —   |           |  |           |
| 22  | 23   | 18.28                            | —   | —   |           |  |           |
| 23  | 16   | 10.47                            | —   | —   |           |  |           |
| 16  | 15   | 5.50                             | —   | —   |           |  |           |
| 15  | 14   | 5.62                             | —   | —   |           |  |           |
| 14  | 13   | 7.59                             | —   | —   |           |  |           |
| 13  | 12   | 5.89                             | —   | —   |           |  |           |
| 12  | 11   | 58.19                            | —   | —   |           |  |           |
| 11  | 20   | 24.27                            | —   | —   |           |  |           |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410176:21          |  |                                  |   |   |           |  |           |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   |                                  | Значение характеристики                                       |   |           |  |           |
| 1   | 2  |                                  | 3   |   |           |  |           |
| 1   | Адрес земельного участка   |                                  | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Тимирязева ул, 50 д |   |           |  |           |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |                                  | —   |   |           |  |           |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |                                  | —   |   |           |  |           |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²   |                                  | 2449 кв.м ± 9.91 кв.м   |   |           |  |           |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²                     |                                  | ΔР = 2 * 0.10 * √2449 * √((1 + 1.06²)/(2 * 1.06)) = 9.91      |   |           |  |           |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²                    |                                  | 2450  |   |           |  |           |
| 5   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²  |                                  | 1 кв.м  |   |           |  |           |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²                           |                                  | —   |   |           |  |           |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |                                  | 59:01:0000000:43873,59:01:4410176:31,59:01:4410569:912        |   |           |  |           |
| 8   | Иные сведения  |                                  | —   |   |           |  |           |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:14 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6                           | 7  | 8   |
| 11                                   | 516753.1<br>6              | 2232552.<br>63 | 516753.1<br>6            | 2232552.<br>63 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 12                                   | 516708.6<br>4              | 2232515.<br>16 | 516708.6<br>4            | 2232515.<br>16 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 13                                   | 516704.9<br>3              | 2232519.<br>74 | 516704.9<br>3            | 2232519.<br>74 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 14                                   | 516700.1<br>6              | 2232525.<br>65 | 516700.1<br>6            | 2232525.<br>65 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 15                                   | 516696.6<br>0              | 2232530.<br>00 | 516696.6<br>0            | 2232530.<br>00 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 16                                   | 516693.1<br>4              | 2232534.<br>27 | 516693.1<br>4            | 2232534.<br>27 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 17                                   | 516672.6<br>5              | 2232491.<br>07 | 516672.6<br>5            | 2232491.<br>07 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 18                                   | 516670.3<br>8              | 2232486.<br>95 | 516670.3<br>8            | 2232486.<br>95 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 19                                   | 516669.2<br>8              | 2232487.<br>55 | 516669.2<br>8            | 2232487.<br>55 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 8                                    | 516664.7<br>4              | 2232478.<br>19 | 516664.7<br>4            | 2232478.<br>19 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 9                                    | 516668.1<br>5              | 2232474.<br>07 | 516668.1<br>5            | 2232474.<br>07 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 10                                   | 516672.2<br>6              | 2232469.<br>11 | 516672.2<br>6            | 2232469.<br>11 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 1                                    | 516678.8<br>3              | 2232461.<br>20 | 516678.8<br>3            | 2232461.<br>20 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 2                                    | 516723.4<br>3              | 2232498.<br>37 | 516723.4<br>3            | 2232498.<br>37 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 11                                   | 516753.1<br>6              | 2232552.<br>63 | 516753.1<br>6            | 2232552.<br>63 | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:14

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

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 11 | 12 | 58.19 | — | — |
| 12 | 13 | 5.89  | — | — |
| 13 | 14 | 7.59  | — | — |
| 14 | 15 | 5.62  | — | — |
| 15 | 16 | 5.50  | — | — |
| 16 | 17 | 47.81 | — | — |
| 17 | 18 | 4.70  | — | — |
| 18 | 19 | 1.25  | — | — |
| 19 | 8  | 10.40 | — | — |
| 8  | 9  | 5.35  | — | — |
| 9  | 10 | 6.44  | — | — |
| 10 | 1  | 10.28 | — | — |
| 1  | 2  | 58.06 | — | — |
| 2  | 11 | 61.87 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:01:4410176:14**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н,<br>Тимирязева ул, 52 д   |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   | —  |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   | —  |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   | 2606 кв.м ± 10.21 кв.м   |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2606} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.21$   |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 2605   |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ),<br>м <sup>2</sup>  | 1 кв.м   |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | —  |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | 59:01:4410176:1169,59:01:4410176:36,59:01:4410176:37,59:01:4410176:38,59:01:4410176:40,59:01:4410176:41,59:01:4410176:42,59:01:4410176:46,59:01:4410176:47,59:01:4410569:912 |
| 8        | Иные сведения  | —  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:01:4410176:13**

| Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край  |                               |                                  |                                   |   |                                   |   |  |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ  | Существующие<br>координаты, м |                                  | Уточненные<br>координаты, м       |   | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратиче-<br>ская погрешнос-<br>ть определени-<br>я координат<br>характерно-<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ-<br>ой погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|   | X                             | Y                                | X                                 | Y   |                                   |   |  |
| 1   | 2                             | 3                                | 4                                 | 5   | 6                                 | 7   | 8  |
| 1   | 516678.8<br>3                 | 2232461.<br>21                   | 516723.4<br>3                     | 2232498.<br>37  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 2   | 516723.4<br>3                 | 2232498.<br>37                   | 516678.8<br>3                     | 2232461.<br>20  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 3   | 516678.9<br>2                 | 2232417.<br>15                   | 516672.2<br>6                     | 2232469.<br>11  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 4   | 516668.0<br>6                 | 2232396.<br>94                   | 516668.1<br>5                     | 2232474.<br>07  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 5   | 516667.6<br>3                 | 2232397.<br>11                   | 516664.7<br>4                     | 2232478.<br>19  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 6   | 516633.3<br>5                 | 2232413.<br>51                   | 516633.5<br>8                     | 2232413.<br>98  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 7   | 516633.5<br>8                 | 2232413.<br>98                   | 516633.3<br>5                     | 2232413.<br>51  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 8   | 516664.7<br>4                 | 2232478.<br>19                   | 516667.6<br>3                     | 2232397.<br>11  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 9   | 516668.1<br>5                 | 2232474.<br>07                   | 516668.0<br>6                     | 2232396.<br>94  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 10  | 516672.2<br>6                 | 2232469.<br>11                   | 516678.9<br>2                     | 2232417.<br>15  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 1   | 516678.8<br>3                 | 2232461.<br>21                   | 516723.4<br>3                     | 2232498.<br>37  | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:13 |                               |                                  |                                   |   |                                   |   |  |
| 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   |                                   |   |  |
| 1   | 2                             | 58.06                            | —                                 | —   |                                   |   |  |
| 2   | 3                             | 10.28                            | —                                 | —   |                                   |   |  |
| 3   | 4                             | 6.44                             | —                                 | —   |                                   |   |  |
| 4   | 5                             | 5.35                             | —                                 | —   |                                   |   |  |
| 5   | 6                             | 71.37                            | —                                 | —   |                                   |   |  |
| 6   | 7                             | 0.52                             | —                                 | —   |                                   |   |  |
| 7   | 8                             | 38.00                            | —                                 | —   |                                   |   |  |
| 8   | 9                             | 0.46                             | —                                 | —   |                                   |   |  |
| 9   | 10                            | 22.94                            | —                                 | —   |                                   |   |  |
| 10  | 1                             | 92.62                            | —                                 | —   |                                   |   |  |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером                           |                               |                                  |                                   |   |                                   |   |  |

| 59:01:4410176:13  |  |            |                          |            |  |  |   |
|---|--|------------|--------------------------|------------|--|--|---|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   |            |                          |            | Значение характеристики  |  |   |
| 1   | 2  |            |                          |            | 3  |  |   |
| 1   | Адрес земельного участка   |            |                          |            | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Тимирязева ул, 54 д                  |  |   |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |            |                          |            | —  |  |   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |            |                          |            | —  |  |   |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²   |            |                          |            | 3151 кв.м ± 11.27 кв.м   |  |   |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²                     |            |                          |            | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3151} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 11.27$ |  |   |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²                    |            |                          |            | 3151   |  |   |
| 5   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²  |            |                          |            | 0 кв.м   |  |   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²                           |            |                          |            | —  |  |   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |            |                          |            | 59:01:0000000:17913,59:01:4410176:27,59:01:4410569:912                         |  |   |
| 8   | Иные сведения  |            |                          |            | —  |  |   |
| Сведения об уточняемых земельных участках   |  |            |                          |            |  |  |   |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:4<br>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край |  |            |                          |            |  |  |   |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |            | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат  | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|   | X  | Y          | X                        | Y          |  |  |   |
| 1   | 2  | 3          | 4                        | 5          | 6  | 7  | 8   |
| 93  | 516607.97  | 2232426.45 | 516607.97                | 2232426.45 | Геодезический метод  | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 94  | 516620.3   | 2232420.   | 516620.3                 | 2232420.   | Геодезичес   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$   |

|     |               |                |               |                |                         |      |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|------|----------------------------------|
|     | 5             | 14             | 5             | 14             | кий метод               |      | $07^2)=0.10$                     |
| 6   | 516633.3<br>5 | 2232413.<br>51 | 516633.3<br>5 | 2232413.<br>51 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 7   | 516633.5<br>8 | 2232413.<br>98 | 516633.5<br>8 | 2232413.<br>98 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 8   | 516664.7<br>4 | 2232478.<br>19 | 516664.7<br>4 | 2232478.<br>19 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 19  | 516669.2<br>8 | 2232487.<br>55 | 516669.2<br>8 | 2232487.<br>55 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 95  | 516624.9<br>9 | 2232508.<br>80 | 516624.9<br>9 | 2232508.<br>80 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 56  | 516624.5<br>9 | 2232509.<br>00 | 516624.5<br>9 | 2232509.<br>00 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 55  | 516615.0<br>1 | 2232513.<br>60 | 516615.0<br>1 | 2232513.<br>60 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 69  | 516590.8<br>4 | 2232461.<br>64 | 516590.8<br>4 | 2232461.<br>64 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 75  | 516598.0<br>9 | 2232457.<br>94 | 516598.0<br>9 | 2232457.<br>94 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 74  | 516599.1<br>7 | 2232457.<br>39 | 516599.1<br>7 | 2232457.<br>39 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 71  | 516590.7<br>8 | 2232442.<br>05 | 516590.7<br>8 | 2232442.<br>05 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 70  | 516587.1<br>4 | 2232435.<br>39 | 516587.1<br>4 | 2232435.<br>39 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 86  | 516586.7<br>7 | 2232434.<br>73 | 516586.7<br>7 | 2232434.<br>73 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 96  | 516586.7<br>1 | 2232434.<br>61 | 516586.7<br>1 | 2232434.<br>61 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 97  | 516603.3<br>5 | 2232426.<br>39 | 516603.3<br>5 | 2232426.<br>39 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 98  | 516603.3<br>6 | 2232426.<br>38 | 516603.3<br>6 | 2232426.<br>38 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 99  | 516606.8<br>8 | 2232424.<br>64 | 516606.8<br>8 | 2232424.<br>64 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 100 | 516607.7<br>1 | 2232426.<br>03 | 516607.7<br>1 | 2232426.<br>03 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 93  | 516607.9<br>7 | 2232426.<br>45 | 516607.9<br>7 | 2232426.<br>45 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:4**

| 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   |
| 93                       | 94    | 13.90                            | —                                 | —   |
| 94                       | 6     | 14.59                            | —                                 | —   |
| 6                        | 7     | 0.52                             | —                                 | —   |
| 7                        | 8     | 71.37                            | —                                 | —   |
| 8                        | 19    | 10.40                            | —                                 | —   |
| 19                       | 95    | 49.12                            | —                                 | —   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 95  | 56  | 0.45  | — | — |
| 56  | 55  | 10.63 | — | — |
| 55  | 69  | 57.31 | — | — |
| 69  | 75  | 8.14  | — | — |
| 75  | 74  | 1.21  | — | — |
| 74  | 71  | 17.48 | — | — |
| 71  | 70  | 7.59  | — | — |
| 70  | 86  | 0.76  | — | — |
| 86  | 96  | 0.13  | — | — |
| 96  | 97  | 18.56 | — | — |
| 97  | 98  | 0.01  | — | — |
| 98  | 99  | 3.93  | — | — |
| 99  | 100 | 1.62  | — | — |
| 100 | 93  | 0.49  | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:01:4410176:4**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Наименование характеристики<br/>земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|------------------|--|--|
| <b>1</b>         | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
| 1                | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, 1-я Красноармейская ул, 41А 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>                               | 4705 кв.м ± 13.84 кв.м   |
| 3                | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4705} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 13.84$ |
| 4                | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 4705   |
| 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>                | —  |
| 7                | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:01:4410176:1325, 59:01:4410569:912  |
| 8                | Иные сведения  | —  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:3**

| Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край         |                               |                |                             |                |                                   |   |  |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |                | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратиче-<br>ская погрешнос-<br>ть определени-<br>я координат<br>характерно-<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ-<br>ой погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|  | X                             | Y              | X                           | Y              |                                   |   |  |
| 1  | 2                             | 3              | 4                           | 5              | 6                                 | 7   | 8  |
| 89   | 516521.8<br>1                 | 2232420.<br>84 | 516521.8<br>1               | 2232420.<br>84 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 90   | 516566.9<br>5                 | 2232398.<br>39 | 516566.9<br>5               | 2232398.<br>39 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 91   | 516567.2<br>4                 | 2232398.<br>95 | 516567.2<br>4               | 2232398.<br>95 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 85   | 516585.9<br>9                 | 2232435.<br>14 | 516585.9<br>9               | 2232435.<br>14 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 84   | 516582.0<br>1                 | 2232437.<br>24 | 516582.4<br>5               | 2232437.<br>01 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 83   | 516577.8<br>8                 | 2232429.<br>70 | 516578.3<br>2               | 2232429.<br>54 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 82   | 516571.5<br>5                 | 2232433.<br>11 | 516571.9<br>8               | 2232433.<br>05 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 81   | 516572.2<br>2                 | 2232434.<br>38 | —                           | —              | Геодезичес-<br>кий метод          | —   | —  |
| 80   | —                             | —              | 516577.0<br>5               | 2232442.<br>62 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 79   | —                             | —              | 516576.3<br>4               | 2232443.<br>05 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 78   | —                             | —              | 516579.0<br>8               | 2232448.<br>40 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 77   | —                             | —              | 516575.6<br>7               | 2232449.<br>91 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 87   | —                             | —              | 516572.3<br>4               | 2232442.<br>38 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 60   | —                             | —              | 516564.8<br>0               | 2232446.<br>02 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 59   | —                             | —              | 516563.7<br>5               | 2232443.<br>65 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 92   | 516553.1<br>6                 | 2232443.<br>20 | —                           | —              | Геодезичес-<br>кий метод          | —   | —  |
| 58   | 516555.6<br>3                 | 2232448.<br>01 | 516555.6<br>3               | 2232448.<br>01 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 75   | 516539.2<br>2                 | 2232456.<br>75 | 516539.2<br>2               | 2232456.<br>75 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 89   | 516521.8<br>1                 | 2232420.<br>84 | 516521.8<br>1               | 2232420.<br>84 | Геодезичес-<br>кий метод          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

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

| 59:01:4410176:3          |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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   |
| 89                       | 90    | 50.41                            | —                                 | —   |
| 90                       | 91    | 0.63                             | —                                 | —   |
| 91                       | 85    | 40.76                            | —                                 | —   |
| 85                       | 84    | 4.00                             | —                                 | —   |
| 84                       | 83    | 8.54                             | —                                 | —   |
| 83                       | 82    | 7.25                             | —                                 | —   |
| 82                       | 80    | 10.83                            | —                                 | —   |
| 80                       | 79    | 0.83                             | —                                 | —   |
| 79                       | 78    | 6.01                             | —                                 | —   |
| 78                       | 77    | 3.73                             | —                                 | —   |
| 77                       | 87    | 8.23                             | —                                 | —   |
| 87                       | 60    | 8.37                             | —                                 | —   |
| 60                       | 59    | 2.59                             | —                                 | —   |
| 59                       | 58    | 9.22                             | —                                 | —   |
| 58                       | 75    | 18.59                            | —                                 | —   |
| 75                       | 89    | 39.91                            | —                                 | —   |

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

59:01:4410176:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Комсомольский пр-кт, 60 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>                               | 2032 кв.м ± 9.04 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2032} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.04$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1871  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 161 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,   | 59:01:4410176:1157, 59:01:4410569:912   |



|   |   |                |                             |                |                                   |  |  |
|---|---|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--|--|
|   | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |                |                             |                |                                   |  |  |
| 8   | Иные сведения   |                |                             |                | —                                 |  |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках   |   |                |                             |                |                                   |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410176:5</u><br>Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край |   |                |                             |                |                                   |  |  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ  | Существующие<br>координаты, м   |                | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|   | X   | Y              | X                           | Y              |                                   |  |  |
| 1   | 2   | 3              | 4                           | 5              | 6                                 | 7  | 8  |
| 74  | 516593.8<br>4   | 2232450.<br>34 | 516599.1<br>7               | 2232457.<br>39 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 75  | 516597.1<br>9   | 2232456.<br>77 | 516598.0<br>9               | 2232457.<br>94 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 69  | —   | —              | 516590.8<br>4               | 2232461.<br>64 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 68  | 516590.2<br>4   | 2232460.<br>44 | 516590.2<br>4               | 2232460.<br>44 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 67  | 516589.9<br>1   | 2232459.<br>77 | 516589.9<br>1               | 2232459.<br>77 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 66  | 516585.5<br>4   | 2232462.<br>01 | 516585.5<br>4               | 2232462.<br>01 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н7  | —   | —              | 516578.0<br>7               | 2232457.<br>10 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 65  | 516582.0<br>9   | 2232454.<br>48 | 516582.0<br>9               | 2232454.<br>48 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 63  | 516572.0<br>5   | 2232459.<br>92 | 516572.0<br>5               | 2232459.<br>92 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 62  | 516568.8<br>7   | 2232453.<br>45 | 516568.8<br>7               | 2232453.<br>45 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н8  | —   | —              | 516569.1<br>2               | 2232453.<br>34 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н9  | —   | —              | 516568.8<br>8               | 2232452.<br>80 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 76  | 516575.8<br>0   | 2232450.<br>40 | 516574.9<br>3               | 2232450.<br>22 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 77  | 516575.6<br>6   | 2232450.<br>10 | 516575.6<br>7               | 2232449.<br>91 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 78  | 516578.6<br>5   | 2232448.<br>73 | 516579.0<br>8               | 2232448.<br>40 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 79  | 516575.9<br>1   | 2232443.<br>06 | 516576.3<br>4               | 2232443.<br>05 | Геодезический метод               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|    |               |                |               |                |                     |      |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| 80 | 516576.6<br>1 | 2232442.<br>68 | 516577.0<br>5 | 2232442.<br>62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 81 | 516572.2<br>2 | 2232434.<br>38 | —             | —              | Геодезический метод | —    | —                                |
| 82 | 516571.5<br>5 | 2232433.<br>11 | 516571.9<br>8 | 2232433.<br>05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 83 | 516577.8<br>8 | 2232429.<br>70 | 516578.3<br>2 | 2232429.<br>54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 84 | 516582.0<br>1 | 2232437.<br>24 | 516582.4<br>5 | 2232437.<br>01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 85 | 516585.9<br>9 | 2232435.<br>14 | 516585.9<br>9 | 2232435.<br>14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 86 | 516586.7<br>7 | 2232434.<br>73 | 516586.7<br>7 | 2232434.<br>73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 70 | 516587.1<br>4 | 2232435.<br>39 | 516587.1<br>4 | 2232435.<br>39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 71 | 516590.7<br>8 | 2232442.<br>05 | 516590.7<br>8 | 2232442.<br>05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 72 | 516588.8<br>7 | 2232443.<br>02 | —             | —              | Геодезический метод | —    | —                                |
| 73 | 516592.8<br>0 | 2232450.<br>89 | —             | —              | Геодезический метод | —    | —                                |
| 74 | 516593.8<br>4 | 2232450.<br>34 | 516599.1<br>7 | 2232457.<br>39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:5**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 74                       | 75    | 1.21                             | —                                 | —   |
| 75                       | 69    | 8.14                             | —                                 | —   |
| 69                       | 68    | 1.34                             | —                                 | —   |
| 68                       | 67    | 0.75                             | —                                 | —   |
| 67                       | 66    | 4.91                             | —                                 | —   |
| 66                       | 65    | 8.28                             | —                                 | —   |
| 65                       | 63    | 11.42                            | —                                 | —   |
| 63                       | 62    | 7.21                             | —                                 | —   |
| 62                       | н8    | 0.27                             | —                                 | —   |
| н8                       | н9    | 0.59                             | —                                 | —   |
| н9                       | 76    | 6.58                             | —                                 | —   |
| 76                       | 77    | 0.80                             | —                                 | —   |
| 77                       | 78    | 3.73                             | —                                 | —   |
| 78                       | 79    | 6.01                             | —                                 | —   |
| 79                       | 80    | 0.83                             | —                                 | —   |
| 80                       | 82    | 10.83                            | —                                 | —   |
| 82                       | 83    | 7.25                             | —                                 | —   |
| 83                       | 84    | 8.54                             | —                                 | —   |
| 84                       | 85    | 4.00                             | —                                 | —   |
| 85                       | 86    | 0.88                             | —                                 | —   |
| 86                       | 70    | 0.76                             | —                                 | —   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 70 | 71 | 7.59  | — | — |
| 71 | 74 | 17.48 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:01:4410176:5**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Комсомольский пр-кт, 60А 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>                               | 482 кв.м ± 4.40 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.40$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 438  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 44 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   | 59:01:4410569:912  |
| 8     | Иные сведения  | —  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:12**  
**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5 | 6                           | 7  | 8   |

|    |               |                |               |                |                     |      |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| 58 | 516555.6<br>3 | 2232448.<br>01 | 516555.6<br>3 | 2232448.<br>01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59 | 516563.7<br>5 | 2232443.<br>65 | 516563.7<br>5 | 2232443.<br>65 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 60 | 516564.8<br>0 | 2232446.<br>02 | 516564.8<br>0 | 2232446.<br>02 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 61 | 516568.1<br>6 | 2232453.<br>77 | 516568.1<br>6 | 2232453.<br>77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 62 | 516568.8<br>7 | 2232453.<br>45 | 516568.8<br>7 | 2232453.<br>45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 63 | 516572.0<br>5 | 2232459.<br>92 | 516572.0<br>5 | 2232459.<br>92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 65 | 516582.0<br>9 | 2232454.<br>48 | 516582.0<br>9 | 2232454.<br>48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 66 | 516585.5<br>4 | 2232462.<br>01 | 516585.5<br>4 | 2232462.<br>01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 67 | 516589.9<br>1 | 2232459.<br>77 | 516589.9<br>1 | 2232459.<br>77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 68 | 516590.2<br>4 | 2232460.<br>44 | 516590.2<br>4 | 2232460.<br>44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 69 | 516590.8<br>4 | 2232461.<br>64 | 516590.8<br>4 | 2232461.<br>64 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55 | 516615.0<br>1 | 2232513.<br>60 | 516615.0<br>1 | 2232513.<br>60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 54 | 516615.3<br>1 | 2232514.<br>28 | 516615.3<br>1 | 2232514.<br>28 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 53 | 516576.9<br>9 | 2232532.<br>80 | 516576.9<br>9 | 2232532.<br>80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 52 | 516576.2<br>5 | 2232533.<br>14 | 516576.2<br>5 | 2232533.<br>14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 74 | 516542.3<br>7 | 2232463.<br>27 | 516542.3<br>7 | 2232463.<br>27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 75 | 516539.2<br>2 | 2232456.<br>75 | 516539.2<br>2 | 2232456.<br>75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 58 | 516555.6<br>3 | 2232448.<br>01 | 516555.6<br>3 | 2232448.<br>01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

59:01:4410176:12

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 58                       | 59    | 9.22                             | —                                 | —   |
| 59                       | 60    | 2.59                             | —                                 | —   |
| 60                       | 61    | 8.45                             | —                                 | —   |
| 61                       | 62    | 0.78                             | —                                 | —   |
| 62                       | 63    | 7.21                             | —                                 | —   |
| 63                       | 65    | 11.42                            | —                                 | —   |
| 65                       | 66    | 8.28                             | —                                 | —   |
| 66                       | 67    | 4.91                             | —                                 | —   |
| 67                       | 68    | 0.75                             | —                                 | —   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 68 | 69 | 1.34  | — | — |
| 69 | 55 | 57.31 | — | — |
| 55 | 54 | 0.74  | — | — |
| 54 | 53 | 42.56 | — | — |
| 53 | 52 | 0.81  | — | — |
| 52 | 74 | 77.65 | — | — |
| 74 | 75 | 7.24  | — | — |
| 75 | 58 | 18.59 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:01:4410176:12**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, 1-я Красноармейская ул, 43 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>                               | 3434 кв.м ± 11.80 кв.м   |
| 3        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3434} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 11.80$ |
| 4        | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 3433   |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 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   | 59:01:4410176:35, 59:01:4410569:912  |
| 8        | Иные сведения  | —  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:26  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

|    | X             | Y              | X             | Y              |                         | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|--|---|
| 1  | 2             | 3              | 4             | 5              | 6                       | 7  | 8   |
| 52 | 516576.2<br>5 | 2232533.<br>14 | 516576.2<br>5 | 2232533.<br>14 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 53 | 516576.9<br>9 | 2232532.<br>80 | 516576.9<br>9 | 2232532.<br>80 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 54 | 516615.3<br>1 | 2232514.<br>28 | 516615.3<br>1 | 2232514.<br>28 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 55 | 516615.0<br>1 | 2232513.<br>60 | 516615.0<br>1 | 2232513.<br>60 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 56 | 516624.5<br>9 | 2232509.<br>00 | 516624.5<br>9 | 2232509.<br>00 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 27 | 516654.2<br>4 | 2232567.<br>65 | 516654.2<br>4 | 2232567.<br>65 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 26 | 516635.6<br>2 | 2232614.<br>28 | 516635.6<br>2 | 2232614.<br>28 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 25 | 516643.5<br>4 | 2232632.<br>75 | 516643.5<br>4 | 2232632.<br>75 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 57 | 516628.1<br>7 | 2232639.<br>88 | 516628.1<br>7 | 2232639.<br>88 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 52 | 516576.2<br>5 | 2232533.<br>14 | 516576.2<br>5 | 2232533.<br>14 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:26**

| 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   |
| 52                          | 53    | 0.81                                   | —                                       | —   |
| 53                          | 54    | 42.56                                  | —                                       | —   |
| 54                          | 55    | 0.74                                   | —                                       | —   |
| 55                          | 56    | 10.63                                  | —                                       | —   |
| 56                          | 27    | 65.72                                  | —                                       | —   |
| 27                          | 26    | 50.21                                  | —                                       | —   |
| 26                          | 25    | 20.10                                  | —                                       | —   |
| 25                          | 57    | 16.94                                  | —                                       | —   |
| 57                          | 52    | 118.70                                 | —                                       | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410176:26**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка                            | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, 1-я Красноармейская ул, 41 д |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса) | —  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 5135 кв.м ± 15.29 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5135 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 15.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 5136   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 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   | 59:01:4410176:32,59:01:4410569:912   |
| 8 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:1217**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |            | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y          | X                        | Y          |                             |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3          | 4                        | 5          | 6                           | 7   | 8  |
| 36                                   | 516688.13                  | 2232558.43 | 516687.46                | 2232559.45 | Геодезический метод         | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н3                                   | —                          | —          | 516684.03                | 2232561.13 | Геодезический метод         | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н2                                   | —                          | —          | 516680.61                | 2232562.87 | Геодезический метод         | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1                                   | —                          | —          | 516677.23                | 2232564.56 | Геодезический метод         | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 32                                   | 516674.22                  | 2232565.23 | 516673.54                | 2232566.24 | Геодезический метод         | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н6                                   | —                          | —          | 516670.3                 | 2232559.   | Геодезичес                  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|    |               |                |               |                |                         |      |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|------|----------------------------------|
|    |               |                | 4             | 77             | кий метод               |      | $07^2)=0.10$                     |
| 31 | 516671.2<br>5 | 2232559.<br>32 | 516671.2<br>5 | 2232559.<br>32 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| н5 | —             | —              | 516684.2<br>7 | 2232552.<br>96 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| н4 | —             | —              | 516684.6<br>1 | 2232553.<br>66 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 39 | 516685.3<br>1 | 2232552.<br>45 | —             | —              | Геодезичес<br>кий метод | —    | —                                |
| 36 | 516688.1<br>3 | 2232558.<br>43 | 516687.4<br>6 | 2232559.<br>45 | Геодезичес<br>кий метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:1217**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 36                       | н3    | 3.82                             | —                                 | —   |
| н3                       | н2    | 3.84                             | —                                 | —   |
| н2                       | н1    | 3.78                             | —                                 | —   |
| н1                       | 32    | 4.05                             | —                                 | —   |
| 32                       | н6    | 7.22                             | —                                 | —   |
| н6                       | 31    | 1.02                             | —                                 | —   |
| 31                       | н5    | 14.49                            | —                                 | —   |
| н5                       | н4    | 0.78                             | —                                 | —   |
| н4                       | 36    | 6.45                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:1217**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 113 кв.м ± 2.16 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{113} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 2.16$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 103 кв.м.<br>Объекты капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:01:4410171:31, 59:01:4410176:1244, 59:01:4410176:1246, 59:01:4410176:1163 |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:1152**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**



| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |                | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|---|
|  | X                             | Y              | X                           | Y              |                                   |   |   |
| 1  | 2                             | 3              | 4                           | 5              | 6                                 | 7   | 8   |
| 24   | 516729.6<br>1                 | 2232592.<br>85 | 516729.6<br>1               | 2232592.<br>85 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 25   | 516643.5<br>4                 | 2232632.<br>75 | 516643.5<br>4               | 2232632.<br>75 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 26   | 516635.6<br>2                 | 2232614.<br>28 | 516635.6<br>2               | 2232614.<br>28 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 27   | 516654.2<br>4                 | 2232567.<br>65 | 516654.2<br>4               | 2232567.<br>65 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 28   | 516658.1<br>0                 | 2232565.<br>76 | 516658.1<br>0               | 2232565.<br>76 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 29   | 516661.2<br>5                 | 2232564.<br>21 | 516661.2<br>5               | 2232564.<br>21 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 30   | 516667.0<br>6                 | 2232561.<br>37 | 516667.0<br>6               | 2232561.<br>37 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 31   | 516671.2<br>5                 | 2232559.<br>32 | —                           | —              | Геодезический метод               | —   | —   |
| н6   | —                             | —              | 516670.3<br>4               | 2232559.<br>77 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 32   | 516674.2<br>2                 | 2232565.<br>23 | 516673.5<br>4               | 2232566.<br>24 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1   | —                             | —              | 516677.2<br>3               | 2232564.<br>56 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2   | —                             | —              | 516680.6<br>1               | 2232562.<br>87 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3   | —                             | —              | 516684.0<br>3               | 2232561.<br>13 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 36   | 516688.1<br>3                 | 2232558.<br>43 | 516687.4<br>6               | 2232559.<br>45 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4   | —                             | —              | 516684.6<br>1               | 2232553.<br>66 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5   | —                             | —              | 516684.2<br>7               | 2232552.<br>96 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 39   | 516685.3<br>1                 | 2232552.<br>45 | 516685.3<br>1               | 2232552.<br>45 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 40   | 516691.9<br>8                 | 2232549.<br>19 | 516691.9<br>8               | 2232549.<br>19 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 23   | 516697.6<br>2                 | 2232543.<br>73 | 516697.6<br>2               | 2232543.<br>73 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 22   | 516712.0<br>1                 | 2232555.<br>00 | 516712.0<br>1               | 2232555.<br>00 | Геодезический метод               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|    |               |                |               |                |                     |      |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------|----------------------------------|
| 21 | 516728.6<br>9 | 2232590.<br>89 | 516728.6<br>9 | 2232590.<br>89 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 24 | 516729.6<br>1 | 2232592.<br>85 | 516729.6<br>1 | 2232592.<br>85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —  | —             | —              | —             | —              | —                   | —    | —                                |
| 48 | 516661.0<br>8 | 2232565.<br>04 | 516661.0<br>8 | 2232565.<br>04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 51 | 516663.5<br>3 | 2232570.<br>52 | 516663.5<br>3 | 2232570.<br>52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 50 | 516660.7<br>9 | 2232571.<br>75 | 516660.7<br>9 | 2232571.<br>75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 49 | 516658.3<br>4 | 2232566.<br>28 | 516658.3<br>4 | 2232566.<br>28 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 48 | 516661.0<br>8 | 2232565.<br>04 | 516661.0<br>8 | 2232565.<br>04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —  | —             | —              | —             | —              | —                   | —    | —                                |
| 44 | 516667.1<br>9 | 2232562.<br>16 | 516667.1<br>9 | 2232562.<br>16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 41 | 516669.4<br>6 | 2232567.<br>22 | 516669.4<br>6 | 2232567.<br>22 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 42 | 516666.8<br>6 | 2232568.<br>38 | 516666.8<br>6 | 2232568.<br>38 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43 | 516664.5<br>9 | 2232563.<br>32 | 516664.5<br>9 | 2232563.<br>32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 44 | 516667.1<br>9 | 2232562.<br>16 | 516667.1<br>9 | 2232562.<br>16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —  | —             | —              | —             | —              | —                   | —    | —                                |
| 47 | 516663.9<br>9 | 2232562.<br>99 | 516663.9<br>9 | 2232562.<br>99 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 45 | 516666.4<br>4 | 2232568.<br>47 | 516666.4<br>4 | 2232568.<br>47 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 46 | 516663.7<br>1 | 2232569.<br>69 | 516663.7<br>1 | 2232569.<br>69 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 29 | 516661.2<br>5 | 2232564.<br>21 | 516661.2<br>5 | 2232564.<br>21 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 47 | 516663.9<br>9 | 2232562.<br>99 | 516663.9<br>9 | 2232562.<br>99 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410176:1152**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 24                       | 25    | 94.87                            | —                                 | —   |
| 25                       | 26    | 20.10                            | —                                 | —   |
| 26                       | 27    | 50.21                            | —                                 | —   |
| 27                       | 28    | 4.30                             | —                                 | —   |
| 28                       | 29    | 3.51                             | —                                 | —   |
| 29                       | 30    | 6.47                             | —                                 | —   |
| 30                       | н6    | 3.65                             | —                                 | —   |
| н6                       | 32    | 7.22                             | —                                 | —   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 32 | н1 | 4.05  | — | — |
| н1 | н2 | 3.78  | — | — |
| н2 | н3 | 3.84  | — | — |
| н3 | 36 | 3.82  | — | — |
| 36 | н4 | 6.45  | — | — |
| н4 | н5 | 0.78  | — | — |
| н5 | 39 | 1.16  | — | — |
| 39 | 40 | 7.42  | — | — |
| 40 | 23 | 7.85  | — | — |
| 23 | 22 | 18.28 | — | — |
| 22 | 21 | 39.58 | — | — |
| 21 | 24 | 2.17  | — | — |
| —  | —  | —     | — | — |
| 48 | 51 | 6.00  | — | — |
| 51 | 50 | 3.00  | — | — |
| 50 | 49 | 5.99  | — | — |
| 49 | 48 | 3.01  | — | — |
| —  | —  | —     | — | — |
| 44 | 41 | 5.55  | — | — |
| 41 | 42 | 2.85  | — | — |
| 42 | 43 | 5.55  | — | — |
| 43 | 44 | 2.85  | — | — |
| —  | —  | —     | — | — |
| 47 | 45 | 6.00  | — | — |
| 45 | 46 | 2.99  | — | — |
| 46 | 29 | 6.01  | — | — |
| 29 | 47 | 3.00  | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:01:4410176:1152**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
|------------------|--|---|
| <b>1</b>         | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1                | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 4350 кв.м ± 13.20 кв.м  |
| 2                | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4350} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 13.20$  |
| 3                | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 4361 кв.м.<br>Объекты капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:01:4410176:1164, 59:01:4410569:912, 59:01:0000000:87464 |

**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) 59:01:4410176:1169**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |                             |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                             |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410176:1169 | н42                              | —             | — | —    | 516725.54     | 2232504.80 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1169 | н45                              | —             | — | —    | 516717.71     | 2232513.83 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1169 | н452                             | —             | — | —    | 516717.57     | 2232513.71 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1169 | н451                             | —             | — | —    | 516715.01     | 2232511.50 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1169 | н447                             | —             | — | —    | 516709.27     | 2232506.56 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1169 | н446                             | —             | — | —    | 516706.68     | 2232504.33 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1169 | н443                             | —             | — | —    | 516702.89     | 2232501.06 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1169 | н442                             | —             | — | —    | 516700.31     | 2232498.84 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01              | н440                             | —             | — | —    | 51669         | 22324      | —    | Геодези                     | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| :4410<br>176:1<br>169          |      |   |   |   | 4.54          | 93.87          |   | ческий<br>метод            |      | $7^2)=0.10$                      |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н439 | — | — | — | 51669<br>1.96 | 22324<br>91.64 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н436 | — | — | — | 51668<br>8.19 | 22324<br>88.40 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н435 | — | — | — | 51668<br>5.62 | 22324<br>86.18 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н431 | — | — | — | 51667<br>9.86 | 22324<br>81.22 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н430 | — | — | — | 51667<br>7.29 | 22324<br>79.00 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н43  | — | — | — | 51667<br>7.13 | 22324<br>78.87 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н44  | — | — | — | 51668<br>4.94 | 22324<br>69.83 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н427 | — | — | — | 51668<br>5.09 | 22324<br>69.96 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н426 | — | — | — | 51668<br>7.66 | 22324<br>72.17 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н424 | — | — | — | 51669<br>3.39 | 22324<br>77.11 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н423 | — | — | — | 51669<br>5.98 | 22324<br>79.34 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169 | н419 | — | — | — | 51669<br>9.80 | 22324<br>82.63 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01                          | н418 | — | — | — | 51670         | 22324          | — | Геодези                    | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| :4410<br>176:1<br>169                 |      |   |   |   | 2.38          | 84.85          |   | ческий<br>метод            |      | $7^2)=0.10$                      |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169        | н415 | — | — | — | 51670<br>8.10 | 22324<br>89.78 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169        | н414 | — | — | — | 51671<br>0.68 | 22324<br>92.00 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169        | н412 | — | — | — | 51671<br>4.47 | 22324<br>95.27 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169        | н411 | — | — | — | 51671<br>7.05 | 22324<br>97.49 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169        | н407 | — | — | — | 51672<br>2.81 | 22325<br>02.45 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169        | н406 | — | — | — | 51672<br>5.38 | 22325<br>04.67 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169        | н42  | — | — | — | 51672<br>5.54 | 22325<br>04.80 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>) | н425 | — | — | — | 51668<br>8.26 | 22324<br>71.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>) | н426 | — | — | — | 51668<br>7.66 | 22324<br>72.17 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>) | н427 | — | — | — | 51668<br>5.09 | 22324<br>69.96 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>) | н428 | — | — | — | 51668<br>5.69 | 22324<br>69.27 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>) | н425 | — | — | — | 51668<br>8.26 | 22324<br>71.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(2<br>) | н422 | — | — | — | 51669<br>6.60 | 22324<br>78.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(2<br>) | н423 | — | — | — | 51669<br>5.98 | 22324<br>79.34 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(2<br>) | н424 | — | — | — | 51669<br>3.39 | 22324<br>77.11 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(2<br>) | н421 | — | — | — | 51669<br>4.04 | 22324<br>76.36 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(2<br>) | н422 | — | — | — | 51669<br>6.60 | 22324<br>78.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(3<br>) | н417 | — | — | — | 51670<br>3.00 | 22324<br>84.13 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(3<br>) | н418 | — | — | — | 51670<br>2.38 | 22324<br>84.85 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(3<br>) | н419 | — | — | — | 51669<br>9.80 | 22324<br>82.63 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(3<br>) | н420 | — | — | — | 51670<br>0.43 | 22324<br>81.91 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(3<br>) | н417 | — | — | — | 51670<br>3.00 | 22324<br>84.13 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(4<br>) | н413 | — | — | — | 51671<br>1.30 | 22324<br>91.29 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(4<br>) | н414 | — | — | — | 51671<br>0.68 | 22324<br>92.00 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(4<br>) | н415 | — | — | — | 51670<br>8.10 | 22324<br>89.78 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(4<br>) | н416 | — | — | — | 51670<br>8.74 | 22324<br>89.03 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(4<br>) | н413 | — | — | — | 51671<br>1.30 | 22324<br>91.29 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(5<br>) | н410 | — | — | — | 51671<br>7.66 | 22324<br>96.78 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(5<br>) | н411 | — | — | — | 51671<br>7.05 | 22324<br>97.49 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(5<br>) | н412 | — | — | — | 51671<br>4.47 | 22324<br>95.27 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(5<br>) | н409 | — | — | — | 51671<br>5.09 | 22324<br>94.56 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(5<br>) | н410 | — | — | — | 51671<br>7.66 | 22324<br>96.78 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(6<br>) | н405 | — | — | — | 51672<br>5.98 | 22325<br>03.97 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(6<br>) | н406 | — | — | — | 51672<br>5.38 | 22325<br>04.67 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(6<br>) | н407 | — | — | — | 51672<br>2.81 | 22325<br>02.45 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(6<br>) | н408 | — | — | — | 51672<br>3.41 | 22325<br>01.75 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(6<br>) | н405 | — | — | — | 51672<br>5.98 | 22325<br>03.97 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(7<br>) | н452 | — | — | — | 51671<br>7.57 | 22325<br>13.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(7<br>) | н451 | — | — | — | 51671<br>5.01 | 22325<br>11.50 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(7<br>) | н450 | — | — | — | 51671<br>4.41 | 22325<br>12.20 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(7<br>) | н449 | — | — | — | 51671<br>6.96 | 22325<br>14.42 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(7<br>) | н452 | — | — | — | 51671<br>7.57 | 22325<br>13.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(8<br>) | н431 | — | — | — | 51667<br>9.86 | 22324<br>81.22 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(8<br>) | н432 | — | — | — | 51667<br>9.30 | 22324<br>81.86 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(8<br>) | н429 | — | — | — | 51667<br>6.73 | 22324<br>79.65 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(8<br>) | н430 | — | — | — | 51667<br>7.29 | 22324<br>79.00 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(8<br>) | н431 | — | — | — | 51667<br>9.86 | 22324<br>81.22 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(9<br>) | н436 | — | — | — | 51668<br>8.19 | 22324<br>88.40 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(9<br>) | н433 | — | — | — | 51668<br>7.62 | 22324<br>89.06 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(9<br>) | н434 | — | — | — | 51668<br>5.05 | 22324<br>86.84 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(9<br>) | н435 | — | — | — | 51668<br>5.62 | 22324<br>86.18 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|--|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(9<br>)  | н436 | — | — | — | 51668<br>8.19 | 22324<br>88.40 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                      | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>0) | н440 | — | — | — | 51669<br>4.54 | 22324<br>93.87 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>0) | н437 | — | — | — | 51669<br>3.97 | 22324<br>94.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>0) | н438 | — | — | — | 51669<br>1.41 | 22324<br>92.27 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>0) | н439 | — | — | — | 51669<br>1.96 | 22324<br>91.64 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>0) | н440 | — | — | — | 51669<br>4.54 | 22324<br>93.87 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                      | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>1) | н443 | — | — | — | 51670<br>2.89 | 22325<br>01.06 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>1) | н444 | — | — | — | 51670<br>2.29 | 22325<br>01.75 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>1) | н441 | — | — | — | 51669<br>9.75 | 22324<br>99.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>169(1<br>1) | н442 | — | — | — | 51670<br>0.31 | 22324<br>98.84 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                        |      |   |   |   |           |            |   |                     |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:01:4410176:1169(11) | н443 | — | — | — | 516702.89 | 2232501.06 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                      | —    | — | — | — | —         | —          | — | —                   | —    | —                                |
| 59:01:4410176:1169(12) | н447 | — | — | — | 516709.27 | 2232506.56 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1169(12) | н448 | — | — | — | 516708.62 | 2232507.31 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1169(12) | н445 | — | — | — | 516706.07 | 2232505.04 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1169(12) | н446 | — | — | — | 516706.68 | 2232504.33 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1169(12) | н447 | — | — | — | 516709.27 | 2232506.56 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:1169**

| № 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 | 59:01:4410176:14        |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в   | 59:01:4410176           |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                  | —   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Тимирязева ул, 52 д |
|   | 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) 59:01:4410176:31

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура    | Номера характерных точек контура | Существующие  |   | R, м | Уточненные    |            | R, м | Метод 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 |   |      | Координаты, м |            |      |                             |  |   |
|                  |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                             |  |   |
| 1                | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410176:31 | н38                              | —             | — | —    | 516754.86     | 2232558.05 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:31 | н39                              | —             | — | —    | 516747.29     | 2232567.31 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:31 | н404                             | —             | — | —    | 516747.15     | 2232567.20 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410       | н403                             | —             | — | —    | 516744.52     | 2232565.06 | —    | Геодетический               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                              |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:3<br>1                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н400 | — | — | — | 51673<br>8.65 | 22325<br>60.28 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н399 | — | — | — | 51673<br>6.00 | 22325<br>58.12 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н396 | — | — | — | 51673<br>2.12 | 22325<br>54.96 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н395 | — | — | — | 51672<br>9.48 | 22325<br>52.81 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н392 | — | — | — | 51672<br>3.58 | 22325<br>48.01 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н391 | — | — | — | 51672<br>0.93 | 22325<br>45.85 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н388 | — | — | — | 51671<br>7.07 | 22325<br>42.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н387 | — | — | — | 51671<br>4.44 | 22325<br>40.57 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н384 | — | — | — | 51670<br>8.54 | 22325<br>35.77 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н383 | — | — | — | 51670<br>5.91 | 22325<br>33.63 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н40  | — | — | — | 51670<br>5.76 | 22325<br>33.51 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н41  | — | — | — | 51671<br>3.33 | 22325<br>24.25 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410               | н379 | — | — | — | 51671<br>3.46 | 22325<br>24.35 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                              |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:3<br>1                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н378 | — | — | — | 51671<br>6.09 | 22325<br>26.49 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н375 | — | — | — | 51672<br>1.95 | 22325<br>31.27 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н374 | — | — | — | 51672<br>4.60 | 22325<br>33.42 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н371 | — | — | — | 51672<br>8.52 | 22325<br>36.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н370 | — | — | — | 51673<br>1.15 | 22325<br>38.75 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н367 | — | — | — | 51673<br>7.01 | 22325<br>43.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н366 | — | — | — | 51673<br>9.65 | 22325<br>45.67 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н363 | — | — | — | 51674<br>3.54 | 22325<br>48.83 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н362 | — | — | — | 51674<br>6.17 | 22325<br>50.98 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н359 | — | — | — | 51675<br>2.07 | 22325<br>55.78 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н358 | — | — | — | 51675<br>4.70 | 22325<br>57.92 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1 | н38  | — | — | — | 51675<br>4.86 | 22325<br>58.05 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                            | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01                        | н357 | — | — | — | 51675         | 22325          | — | Геодези                    | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$      |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| :4410<br>176:3<br>1(1)          |      |   |   |   | 5.28          | 57.21          |   | ческий<br>метод            |      | $7^2)=0.10$                      |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(1) | н358 | — | — | — | 51675<br>4.70 | 22325<br>57.92 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(1) | н359 | — | — | — | 51675<br>2.07 | 22325<br>55.78 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(1) | н360 | — | — | — | 51675<br>2.65 | 22325<br>55.06 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(1) | н357 | — | — | — | 51675<br>5.28 | 22325<br>57.21 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(2) | н361 | — | — | — | 51674<br>6.76 | 22325<br>50.27 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(2) | н362 | — | — | — | 51674<br>6.17 | 22325<br>50.98 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(2) | н363 | — | — | — | 51674<br>3.54 | 22325<br>48.83 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(2) | н364 | — | — | — | 51674<br>4.12 | 22325<br>48.12 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(2) | н361 | — | — | — | 51674<br>6.76 | 22325<br>50.27 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(3) | н365 | — | — | — | 51674<br>0.25 | 22325<br>44.95 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(3) | н366 | — | — | — | 51673<br>9.65 | 22325<br>45.67 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3         | н367 | — | — | — | 51673<br>7.01 | 22325<br>43.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |



[illegible]

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(6) | н384 | — | — | — | 51670<br>8.54 | 22325<br>35.77 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(6) | н381 | — | — | — | 51670<br>7.98 | 22325<br>36.46 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(6) | н382 | — | — | — | 51670<br>5.35 | 22325<br>34.31 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(6) | н383 | — | — | — | 51670<br>5.91 | 22325<br>33.63 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(6) | н384 | — | — | — | 51670<br>8.54 | 22325<br>35.77 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(7) | н377 | — | — | — | 51671<br>6.63 | 22325<br>25.83 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(7) | н378 | — | — | — | 51671<br>6.09 | 22325<br>26.49 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(7) | н379 | — | — | — | 51671<br>3.46 | 22325<br>24.35 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(7) | н380 | — | — | — | 51671<br>4.00 | 22325<br>23.68 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(7) | н377 | — | — | — | 51671<br>6.63 | 22325<br>25.83 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(8) | н388 | — | — | — | 51671<br>7.07 | 22325<br>42.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(8) | н385 | — | — | — | 51671<br>6.50 | 22325<br>43.40 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410                  | н386 | — | — | — | 51671<br>3.87 | 22325<br>41.26 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:3<br>1(8)                    |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(8)  | н387 | — | — | — | 51671<br>4.44 | 22325<br>40.57 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(8)  | н388 | — | — | — | 51671<br>7.07 | 22325<br>42.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(9)  | н392 | — | — | — | 51672<br>3.58 | 22325<br>48.01 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(9)  | н389 | — | — | — | 51672<br>3.01 | 22325<br>48.69 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(9)  | н390 | — | — | — | 51672<br>0.38 | 22325<br>46.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(9)  | н391 | — | — | — | 51672<br>0.93 | 22325<br>45.85 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(9)  | н392 | — | — | — | 51672<br>3.58 | 22325<br>48.01 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(10) | н396 | — | — | — | 51673<br>2.12 | 22325<br>54.96 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(10) | н395 | — | — | — | 51672<br>9.48 | 22325<br>52.81 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(10) | н394 | — | — | — | 51672<br>8.92 | 22325<br>53.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(10) | н393 | — | — | — | 51673<br>1.54 | 22325<br>55.67 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>1(10) | н396 | — | — | — | 51673<br>2.12 | 22325<br>54.96 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                      |      |   |   |   |           |            |   |                     |      |                                  |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| —                    | —    | — | — | — | —         | —          | — | —                   | —    | —                                |
| 59:01:4410176:31(11) | н400 | — | — | — | 516738.65 | 2232560.28 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:31(11) | н397 | — | — | — | 516738.02 | 2232561.04 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:31(11) | н398 | — | — | — | 516735.41 | 2232558.85 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:31(11) | н399 | — | — | — | 516736.00 | 2232558.12 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:31(11) | н400 | — | — | — | 516738.65 | 2232560.28 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                    | —    | — | — | — | —         | —          | — | —                   | —    | —                                |
| 59:01:4410176:31(12) | н404 | — | — | — | 516747.15 | 2232567.20 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:31(12) | н401 | — | — | — | 516746.55 | 2232567.92 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:31(12) | н402 | — | — | — | 516743.95 | 2232565.77 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:31(12) | н403 | — | — | — | 516744.52 | 2232565.06 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:31(12) | н404 | — | — | — | 516747.15 | 2232567.20 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:31**

| № 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 | 59:01:4410176:21  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:01:4410176   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Тимирязева ул, 50 д |
|   | 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) 59:01:4410176:27  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура   | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
|                 |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |                             |  |   |
|                 |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                             |  |   |
| 1               | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410176:2 | н46                              | —             | — | —    | 516696.44     | 2232452.14 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                              |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 7                            |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н47  | — | — | — | 51668<br>8.72 | 22324<br>61.27 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н496 | — | — | — | 51668<br>8.58 | 22324<br>61.15 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н495 | — | — | — | 51668<br>5.99 | 22324<br>58.97 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н492 | — | — | — | 51668<br>0.20 | 22324<br>54.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н491 | — | — | — | 51667<br>7.59 | 22324<br>51.89 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н485 | — | — | — | 51667<br>3.76 | 22324<br>48.66 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н488 | — | — | — | 51667<br>1.15 | 22324<br>46.46 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н484 | — | — | — | 51666<br>5.34 | 22324<br>41.56 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н483 | — | — | — | 51666<br>2.73 | 22324<br>39.36 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н480 | — | — | — | 51665<br>8.92 | 22324<br>36.16 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н479 | — | — | — | 51665<br>6.32 | 22324<br>33.97 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н475 | — | — | — | 51665<br>0.51 | 22324<br>29.07 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2      | н474 | — | — | — | 51664<br>7.92 | 22324<br>26.88 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                              |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 7                            |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н48  | — | — | — | 51664<br>7.77 | 22324<br>26.76 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н49  | — | — | — | 51665<br>5.42 | 22324<br>17.68 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н471 | — | — | — | 51665<br>5.56 | 22324<br>17.80 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н470 | — | — | — | 51665<br>8.16 | 22324<br>19.98 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н467 | — | — | — | 51666<br>3.95 | 22324<br>24.84 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н466 | — | — | — | 51666<br>6.56 | 22324<br>27.04 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н463 | — | — | — | 51667<br>0.43 | 22324<br>30.29 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н462 | — | — | — | 51667<br>3.03 | 22324<br>32.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н459 | — | — | — | 51667<br>8.81 | 22324<br>37.33 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н458 | — | — | — | 51668<br>1.42 | 22324<br>39.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н455 | — | — | — | 51668<br>5.26 | 22324<br>42.75 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7 | н454 | — | — | — | 51668<br>7.86 | 22324<br>44.94 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2      | н499 | — | — | — | 51669<br>3.68 | 22324<br>49.82 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

[illegible]



|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(3) | н457 | — | — | — | 51668<br>2.05 | 22324<br>38.81 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(3) | н458 | — | — | — | 51668<br>1.42 | 22324<br>39.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(3) | н459 | — | — | — | 51667<br>8.81 | 22324<br>37.33 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(3) | н460 | — | — | — | 51667<br>9.46 | 22324<br>36.58 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(3) | н457 | — | — | — | 51668<br>2.05 | 22324<br>38.81 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(4) | н461 | — | — | — | 51667<br>3.64 | 22324<br>31.75 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(4) | н462 | — | — | — | 51667<br>3.03 | 22324<br>32.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(4) | н463 | — | — | — | 51667<br>0.43 | 22324<br>30.29 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(4) | н464 | — | — | — | 51667<br>1.04 | 22324<br>29.56 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(4) | н461 | — | — | — | 51667<br>3.64 | 22324<br>31.75 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(5) | н465 | — | — | — | 51666<br>7.19 | 22324<br>26.31 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(5) | н466 | — | — | — | 51666<br>6.56 | 22324<br>27.04 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410                  | н467 | — | — | — | 51666<br>3.95 | 22324<br>24.84 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:2<br>7(5)                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(5) | н468 | — | — | — | 51666<br>4.60 | 22324<br>24.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(5) | н465 | — | — | — | 51666<br>7.19 | 22324<br>26.31 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(6) | н485 | — | — | — | 51667<br>3.76 | 22324<br>48.66 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(6) | н486 | — | — | — | 51667<br>3.16 | 22324<br>49.38 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(6) | н487 | — | — | — | 51667<br>0.59 | 22324<br>47.15 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(6) | н488 | — | — | — | 51667<br>1.15 | 22324<br>46.46 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(6) | н485 | — | — | — | 51667<br>3.76 | 22324<br>48.66 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(7) | н469 | — | — | — | 51665<br>8.75 | 22324<br>19.29 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(7) | н470 | — | — | — | 51665<br>8.16 | 22324<br>19.98 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(7) | н471 | — | — | — | 51665<br>5.56 | 22324<br>17.80 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(7) | н472 | — | — | — | 51665<br>6.16 | 22324<br>17.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(7) | н469 | — | — | — | 51665<br>8.75 | 22324<br>19.29 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(8)  | н475 | — | — | — | 51665<br>0.51 | 22324<br>29.07 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(8)  | н476 | — | — | — | 51664<br>9.92 | 22324<br>29.77 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(8)  | н473 | — | — | — | 51664<br>7.33 | 22324<br>27.59 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(8)  | н474 | — | — | — | 51664<br>7.92 | 22324<br>26.88 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(8)  | н475 | — | — | — | 51665<br>0.51 | 22324<br>29.07 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(9)  | н480 | — | — | — | 51665<br>8.92 | 22324<br>36.16 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(9)  | н477 | — | — | — | 51665<br>8.34 | 22324<br>36.86 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(9)  | н478 | — | — | — | 51665<br>5.73 | 22324<br>34.67 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(9)  | н479 | — | — | — | 51665<br>6.32 | 22324<br>33.97 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(9)  | н480 | — | — | — | 51665<br>8.92 | 22324<br>36.16 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(10) | н484 | — | — | — | 51666<br>5.34 | 22324<br>41.56 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(10) | н481 | — | — | — | 51666<br>4.75 | 22324<br>42.26 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01                            | н482 | — | — | — | 51666         | 22324          | — | Геодези                    | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| :4410<br>176:2<br>7(10)          |      |   |   |   | 2.16          | 40.04          |   | ческий<br>метод            |      | $7^2)=0.10$                      |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(10) | н483 | — | — | — | 51666<br>2.73 | 22324<br>39.36 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(10) | н484 | — | — | — | 51666<br>5.34 | 22324<br>41.56 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(11) | н492 | — | — | — | 51668<br>0.20 | 22324<br>54.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(11) | н489 | — | — | — | 51667<br>9.55 | 22324<br>54.85 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(11) | н490 | — | — | — | 51667<br>6.98 | 22324<br>52.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(11) | н491 | — | — | — | 51667<br>7.59 | 22324<br>51.89 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(11) | н492 | — | — | — | 51668<br>0.20 | 22324<br>54.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(12) | н496 | — | — | — | 51668<br>8.58 | 22324<br>61.15 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(12) | н493 | — | — | — | 51668<br>7.97 | 22324<br>61.88 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(12) | н494 | — | — | — | 51668<br>5.40 | 22324<br>59.67 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2<br>7(12) | н495 | — | — | — | 51668<br>5.99 | 22324<br>58.97 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:2          | н496 | — | — | — | 51668<br>8.58 | 22324<br>61.15 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |

|  |  |                      |             |                      |   |                          |                       |   |  |
|--|--|----------------------|-------------|----------------------|---|--------------------------|-----------------------|---|--|
| 7(12)  |  |                      |             |                      |   |                          |                       |   |  |
| <b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:01:4410176:27</u></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 |                      |             |                      | 59:01:4410176:13  |                          |                       |   |  |
| 4  | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |                      |             |                      | 59:01:4410176   |                          |                       |   |  |
| 5  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |                      |             |                      | —   |                          |                       |   |  |
|  | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |                      |             |                      | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Тимирязева ул, 54 д |                          |                       |   |  |
|  | 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><br><b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b><br><b><u>Здание</u></b><br><b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:01:4410176:1164</u></b><br><b>Зона № <u>МСК-59 зона 2 Пермский край</u></b> |  |                      |             |                      |   |                          |                       |   |  |
| <b>Номер</b>   | <b>Номера харак</b>  | <b>Существующие</b>  |             | <b>Уточненные</b>    |   | <b>Метод определения</b> | <b>Средняя квадра</b> | <b>Формулы, примененные для расчета</b> |  |
|  |  | <b>Координаты, м</b> | <b>R, м</b> | <b>Координаты, м</b> | <b>R, м</b>   |                          |                       |   |  |

| конт<br>ура                    | терн<br>ых<br>точек<br>конту<br>ра | X | Y |   | X             | Y              |   | координ<br>ат              | тическ<br>ая<br>погреш<br>ность<br>опреде<br>ления | средней<br>квадратическо<br>й погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1                              | 2                                  | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9                          | 10   | 11  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н34                                | — | — | — | 51672<br>4.57 | 22325<br>93.33 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н37                                | — | — | — | 51671<br>9.51 | 22325<br>82.51 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н322                               | — | — | — | 51671<br>9.31 | 22325<br>82.60 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н323                               | — | — | — | 51671<br>6.25 | 22325<br>84.04 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н318                               | — | — | — | 51670<br>9.38 | 22325<br>87.25 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н319                               | — | — | — | 51670<br>6.32 | 22325<br>88.68 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н315                               | — | — | — | 51670<br>1.72 | 22325<br>90.84 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н316                               | — | — | — | 51669<br>8.71 | 22325<br>92.25 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н310                               | — | — | — | 51669<br>1.80 | 22325<br>95.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410                 | н311                               | — | — | — | 51668<br>8.84 | 22325<br>96.87 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:1<br>164                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н307 | — | — | — | 51668<br>4.19 | 22325<br>99.05 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н308 | — | — | — | 51668<br>1.20 | 22326<br>00.45 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н302 | — | — | — | 51667<br>4.22 | 22326<br>03.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н303 | — | — | — | 51667<br>1.24 | 22326<br>05.11 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н299 | — | — | — | 51666<br>6.62 | 22326<br>07.28 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н300 | — | — | — | 51666<br>3.56 | 22326<br>08.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н295 | — | — | — | 51665<br>6.70 | 22326<br>11.92 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н296 | — | — | — | 51665<br>3.63 | 22326<br>13.36 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н36  | — | — | — | 51665<br>3.45 | 22326<br>13.44 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н35  | — | — | — | 51665<br>8.51 | 22326<br>24.26 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н355 | — | — | — | 51665<br>8.70 | 22326<br>24.17 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н356 | — | — | — | 51666<br>1.74 | 22326<br>22.75 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410                 | н351 | — | — | — | 51666<br>8.67 | 22326<br>19.50 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:1<br>164                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н352 | — | — | — | 51667<br>1.72 | 22326<br>18.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н347 | — | — | — | 51667<br>6.25 | 22326<br>15.95 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н348 | — | — | — | 51667<br>9.30 | 22326<br>14.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н343 | — | — | — | 51668<br>6.19 | 22326<br>11.30 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н344 | — | — | — | 51668<br>9.28 | 22326<br>09.86 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н339 | — | — | — | 51669<br>3.80 | 22326<br>07.74 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н340 | — | — | — | 51669<br>6.87 | 22326<br>06.30 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н335 | — | — | — | 51670<br>3.78 | 22326<br>03.07 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н336 | — | — | — | 51670<br>6.83 | 22326<br>01.64 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н332 | — | — | — | 51671<br>1.39 | 22325<br>99.51 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н329 | — | — | — | 51671<br>4.42 | 22325<br>98.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164 | н327 | — | — | — | 51672<br>1.35 | 22325<br>94.84 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410                 | н328 | — | — | — | 51672<br>4.41 | 22325<br>93.41 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:1<br>164                          |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164        | н34  | — | — | — | 51672<br>4.57 | 22325<br>93.33 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>) | н321 | — | — | — | 51671<br>8.92 | 22325<br>81.77 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>) | н322 | — | — | — | 51671<br>9.31 | 22325<br>82.60 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>) | н323 | — | — | — | 51671<br>6.25 | 22325<br>84.04 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>) | н324 | — | — | — | 51671<br>5.85 | 22325<br>83.19 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>) | н321 | — | — | — | 51671<br>8.92 | 22325<br>81.77 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(2<br>) | н328 | — | — | — | 51672<br>4.41 | 22325<br>93.41 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(2<br>) | н325 | — | — | — | 51672<br>4.79 | 22325<br>94.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(2<br>) | н326 | — | — | — | 51672<br>1.73 | 22325<br>95.66 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(2<br>) | н327 | — | — | — | 51672<br>1.35 | 22325<br>94.84 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| )                                     |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(2<br>) | н328 | — | — | — | 51672<br>4.41 | 22325<br>93.41 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(3<br>) | н329 | — | — | — | 51671<br>4.42 | 22325<br>98.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(3<br>) | н330 | — | — | — | 51671<br>4.82 | 22325<br>98.94 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(3<br>) | н331 | — | — | — | 51671<br>1.79 | 22326<br>00.37 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(3<br>) | н332 | — | — | — | 51671<br>1.39 | 22325<br>99.51 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(3<br>) | н329 | — | — | — | 51671<br>4.42 | 22325<br>98.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(4<br>) | н336 | — | — | — | 51670<br>6.83 | 22326<br>01.64 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(4<br>) | н333 | — | — | — | 51670<br>7.23 | 22326<br>02.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(4<br>) | н334 | — | — | — | 51670<br>4.16 | 22326<br>03.90 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(4<br>) | н335 | — | — | — | 51670<br>3.78 | 22326<br>03.07 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| )                                     |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(4<br>) | н336 | — | — | — | 51670<br>6.83 | 22326<br>01.64 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(5<br>) | н340 | — | — | — | 51669<br>6.87 | 22326<br>06.30 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(5<br>) | н337 | — | — | — | 51669<br>7.27 | 22326<br>07.14 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(5<br>) | н338 | — | — | — | 51669<br>4.19 | 22326<br>08.58 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(5<br>) | н339 | — | — | — | 51669<br>3.80 | 22326<br>07.74 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(5<br>) | н340 | — | — | — | 51669<br>6.87 | 22326<br>06.30 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(6<br>) | н344 | — | — | — | 51668<br>9.28 | 22326<br>09.86 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(6<br>) | н341 | — | — | — | 51668<br>9.67 | 22326<br>10.70 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(6<br>) | н342 | — | — | — | 51668<br>6.58 | 22326<br>12.14 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(6<br>) | н343 | — | — | — | 51668<br>6.19 | 22326<br>11.30 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| )                                     |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(6<br>) | н344 | — | — | — | 51668<br>9.28 | 22326<br>09.86 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(7<br>) | н348 | — | — | — | 51667<br>9.30 | 22326<br>14.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(7<br>) | н345 | — | — | — | 51667<br>9.70 | 22326<br>15.38 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(7<br>) | н346 | — | — | — | 51667<br>6.64 | 22326<br>16.79 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(7<br>) | н347 | — | — | — | 51667<br>6.25 | 22326<br>15.95 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(7<br>) | н348 | — | — | — | 51667<br>9.30 | 22326<br>14.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(8<br>) | н352 | — | — | — | 51667<br>1.72 | 22326<br>18.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(8<br>) | н349 | — | — | — | 51667<br>2.10 | 22326<br>18.89 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(8<br>) | н350 | — | — | — | 51666<br>9.06 | 22326<br>20.34 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(8<br>) | н351 | — | — | — | 51666<br>8.67 | 22326<br>19.50 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|--|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| )                                      |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(8<br>)  | н352 | — | — | — | 51667<br>1.72 | 22326<br>18.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                      | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(9<br>)  | н356 | — | — | — | 51666<br>1.74 | 22326<br>22.75 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(9<br>)  | н353 | — | — | — | 51666<br>2.15 | 22326<br>23.62 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(9<br>)  | н354 | — | — | — | 51665<br>9.09 | 22326<br>25.02 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(9<br>)  | н355 | — | — | — | 51665<br>8.70 | 22326<br>24.17 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(9<br>)  | н356 | — | — | — | 51666<br>1.74 | 22326<br>22.75 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                      | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>0) | н294 | — | — | — | 51665<br>6.32 | 22326<br>11.11 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>0) | н295 | — | — | — | 51665<br>6.70 | 22326<br>11.92 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>0) | н296 | — | — | — | 51665<br>3.63 | 22326<br>13.36 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>0) | н293 | — | — | — | 51665<br>3.25 | 22326<br>12.54 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|--|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 0)                                     |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>0) | н294 | — | — | — | 51665<br>6.32 | 22326<br>11.11 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                      | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>1) | н298 | — | — | — | 51666<br>6.23 | 22326<br>06.45 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>1) | н299 | — | — | — | 51666<br>6.62 | 22326<br>07.28 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>1) | н300 | — | — | — | 51666<br>3.56 | 22326<br>08.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>1) | н297 | — | — | — | 51666<br>3.19 | 22326<br>07.90 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>1) | н298 | — | — | — | 51666<br>6.23 | 22326<br>06.45 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                      | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>2) | н301 | — | — | — | 51667<br>3.84 | 22326<br>02.89 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>2) | н304 | — | — | — | 51667<br>0.85 | 22326<br>04.29 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>2) | н303 | — | — | — | 51667<br>1.24 | 22326<br>05.11 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>2) | н302 | — | — | — | 51667<br>4.22 | 22326<br>03.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|--|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 2)                                     |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>2) | н301 | — | — | — | 51667<br>3.84 | 22326<br>02.89 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                      | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>3) | н306 | — | — | — | 51668<br>3.80 | 22325<br>98.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>3) | н307 | — | — | — | 51668<br>4.19 | 22325<br>99.05 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>3) | н308 | — | — | — | 51668<br>1.20 | 22326<br>00.45 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>3) | н305 | — | — | — | 51668<br>0.82 | 22325<br>99.63 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>3) | н306 | — | — | — | 51668<br>3.80 | 22325<br>98.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                      | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>4) | н309 | — | — | — | 51669<br>1.40 | 22325<br>94.63 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>4) | н310 | — | — | — | 51669<br>1.80 | 22325<br>95.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>4) | н311 | — | — | — | 51668<br>8.84 | 22325<br>96.87 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>4) | н312 | — | — | — | 51668<br>8.43 | 22325<br>96.00 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|--|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 4)                                     |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>4) | н309 | — | — | — | 51669<br>1.40 | 22325<br>94.63 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                      | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>5) | н314 | — | — | — | 51670<br>1.33 | 22325<br>89.98 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>5) | н315 | — | — | — | 51670<br>1.72 | 22325<br>90.84 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>5) | н316 | — | — | — | 51669<br>8.71 | 22325<br>92.25 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>5) | н313 | — | — | — | 51669<br>8.32 | 22325<br>91.41 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>5) | н314 | — | — | — | 51670<br>1.33 | 22325<br>89.98 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                      | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>6) | н317 | — | — | — | 51670<br>9.00 | 22325<br>86.42 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>6) | н318 | — | — | — | 51670<br>9.38 | 22325<br>87.25 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>6) | н319 | — | — | — | 51670<br>6.32 | 22325<br>88.68 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>164(1<br>6) | н320 | — | — | — | 51670<br>5.93 | 22325<br>87.84 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|                        |      |   |   |   |           |            |   |                     |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 6)                     |      |   |   |   |           |            |   |                     |      |                                  |
| 59:01:4410176:1164(16) | н317 | — | — | — | 516709.00 | 2232586.42 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:1164**

| № 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 | 59:01:4410176:1152   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:01:4410176  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Газеты Звезда ул, 67 д |
|       | 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) 59:01:4410176:32  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер | Номера характеристик | Существующие  |      | Уточненные    |      | Метод определения | Средняя квадрата | Формулы, примененные для расчета |
|-------|----------------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|------------------|----------------------------------|
|       |                      | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м |                   |                  |                                  |

| конт<br>ура                  | терн<br>ых<br>точек<br>конту<br>ра | X | Y |   | X             | Y              |   | координ<br>ат              | тическ<br>ая<br>погреш<br>ность<br>опреде<br>ления | средней<br>квадратическо<br>й погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1                            | 2                                  | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9                          | 10   | 11  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н30                                | — | — | — | 51662<br>8.60 | 22326<br>12.02 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н31                                | — | — | — | 51661<br>7.88 | 22326<br>17.24 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н264                               | — | — | — | 51661<br>7.80 | 22326<br>17.07 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н263                               | — | — | — | 51661<br>6.33 | 22326<br>14.03 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н267                               | — | — | — | 51661<br>3.01 | 22326<br>07.20 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н266                               | — | — | — | 51661<br>1.52 | 22326<br>04.12 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н272                               | — | — | — | 51660<br>9.33 | 22325<br>99.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н271                               | — | — | — | 51660<br>7.82 | 22325<br>96.51 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н275                               | — | — | — | 51660<br>4.55 | 22325<br>89.76 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410               | н274                               | — | — | — | 51660<br>3.06 | 22325<br>86.70 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                              |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:3<br>2                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н280 | — | — | — | 51660<br>0.84 | 22325<br>82.13 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н279 | — | — | — | 51659<br>9.39 | 22325<br>79.14 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н283 | — | — | — | 51659<br>6.01 | 22325<br>72.19 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н282 | — | — | — | 51659<br>4.57 | 22325<br>69.22 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н288 | — | — | — | 51659<br>2.38 | 22325<br>64.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н287 | — | — | — | 51659<br>0.91 | 22325<br>61.69 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н291 | — | — | — | 51658<br>7.58 | 22325<br>54.81 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н290 | — | — | — | 51658<br>6.11 | 22325<br>51.79 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н32  | — | — | — | 51658<br>6.02 | 22325<br>51.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н33  | — | — | — | 51659<br>6.77 | 22325<br>46.35 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н231 | — | — | — | 51659<br>6.85 | 22325<br>46.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н230 | — | — | — | 51659<br>8.33 | 22325<br>49.57 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410               | н235 | — | — | — | 51660<br>1.67 | 22325<br>56.47 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                              |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:3<br>2                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н234 | — | — | — | 51660<br>3.14 | 22325<br>59.50 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н239 | — | — | — | 51660<br>5.34 | 22325<br>64.03 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н238 | — | — | — | 51660<br>6.81 | 22325<br>67.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н243 | — | — | — | 51661<br>0.12 | 22325<br>73.90 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н242 | — | — | — | 51661<br>1.59 | 22325<br>76.94 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н247 | — | — | — | 51661<br>3.79 | 22325<br>81.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н246 | — | — | — | 51661<br>5.27 | 22325<br>84.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н251 | — | — | — | 51661<br>8.59 | 22325<br>91.37 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н250 | — | — | — | 51662<br>0.07 | 22325<br>94.43 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н255 | — | — | — | 51662<br>2.25 | 22325<br>98.92 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н254 | — | — | — | 51662<br>3.72 | 22326<br>01.95 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2 | н259 | — | — | — | 51662<br>7.05 | 22326<br>08.82 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410               | н258 | — | — | — | 51662<br>8.52 | 22326<br>11.87 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:3<br>2                      |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2    | н30  | — | — | — | 51662<br>8.60 | 22326<br>12.02 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(1) | н260 | — | — | — | 51662<br>7.89 | 22326<br>08.42 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(1) | н257 | — | — | — | 51662<br>9.34 | 22326<br>11.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(1) | н258 | — | — | — | 51662<br>8.52 | 22326<br>11.87 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(1) | н259 | — | — | — | 51662<br>7.05 | 22326<br>08.82 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(1) | н260 | — | — | — | 51662<br>7.89 | 22326<br>08.42 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(2) | н256 | — | — | — | 51662<br>3.08 | 22325<br>98.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(2) | н253 | — | — | — | 51662<br>4.55 | 22326<br>01.54 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(2) | н254 | — | — | — | 51662<br>3.72 | 22326<br>01.95 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(2) | н255 | — | — | — | 51662<br>2.25 | 22325<br>98.92 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(2) | н256 | — | — | — | 51662<br>3.08 | 22325<br>98.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3         | н252 | — | — | — | 51661<br>9.38 | 22325<br>91.00 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 2(3)                            |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(3) | н249 | — | — | — | 51662<br>0.89 | 22325<br>94.04 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(3) | н250 | — | — | — | 51662<br>0.07 | 22325<br>94.43 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(3) | н251 | — | — | — | 51661<br>8.59 | 22325<br>91.37 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(3) | н252 | — | — | — | 51661<br>9.38 | 22325<br>91.00 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(4) | н248 | — | — | — | 51661<br>4.59 | 22325<br>81.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(4) | н245 | — | — | — | 51661<br>6.08 | 22325<br>84.14 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(4) | н246 | — | — | — | 51661<br>5.27 | 22325<br>84.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(4) | н247 | — | — | — | 51661<br>3.79 | 22325<br>81.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(4) | н248 | — | — | — | 51661<br>4.59 | 22325<br>81.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(5) | н244 | — | — | — | 51661<br>0.90 | 22325<br>73.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(5) | н241 | — | — | — | 51661<br>2.37 | 22325<br>76.56 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(5) | н242 | — | — | — | 51661<br>1.59 | 22325<br>76.94 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01                           | н243 | — | — | — | 51661         | 22325          | — | Геодези                    | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$      |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| :4410<br>176:3<br>2(5)          |      |   |   |   | 0.12          | 73.90          |   | ческий<br>метод            |      | $7^2)=0.10$                      |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(5) | н244 | — | — | — | 51661<br>0.90 | 22325<br>73.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(6) | н240 | — | — | — | 51660<br>6.10 | 22325<br>63.66 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(6) | н237 | — | — | — | 51660<br>7.58 | 22325<br>66.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(6) | н238 | — | — | — | 51660<br>6.81 | 22325<br>67.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(6) | н239 | — | — | — | 51660<br>5.34 | 22325<br>64.03 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(6) | н240 | — | — | — | 51660<br>6.10 | 22325<br>63.66 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(7) | н236 | — | — | — | 51660<br>2.46 | 22325<br>56.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(7) | н233 | — | — | — | 51660<br>3.90 | 22325<br>59.13 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(7) | н234 | — | — | — | 51660<br>3.14 | 22325<br>59.50 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(7) | н235 | — | — | — | 51660<br>1.67 | 22325<br>56.47 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(7) | н236 | — | — | — | 51660<br>2.46 | 22325<br>56.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410                  | н232 | — | — | — | 51659<br>7.63 | 22325<br>46.15 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:3<br>2(8)                    |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(8)  | н229 | — | — | — | 51659<br>9.10 | 22325<br>49.19 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(8)  | н230 | — | — | — | 51659<br>8.33 | 22325<br>49.57 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(8)  | н231 | — | — | — | 51659<br>6.85 | 22325<br>46.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(8)  | н232 | — | — | — | 51659<br>7.63 | 22325<br>46.15 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(9)  | н290 | — | — | — | 51658<br>6.11 | 22325<br>51.79 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(9)  | н291 | — | — | — | 51658<br>7.58 | 22325<br>54.81 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(9)  | н292 | — | — | — | 51658<br>6.72 | 22325<br>55.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(9)  | н289 | — | — | — | 51658<br>5.26 | 22325<br>52.20 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(9)  | н290 | — | — | — | 51658<br>6.11 | 22325<br>51.79 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(10) | н287 | — | — | — | 51659<br>0.91 | 22325<br>61.69 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(10) | н288 | — | — | — | 51659<br>2.38 | 22325<br>64.71 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(10) | н285 | — | — | — | 51659<br>1.49 | 22325<br>65.14 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|                                  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(10) | н286 | — | — | — | 51659<br>0.03 | 22325<br>62.12 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(10) | н287 | — | — | — | 51659<br>0.91 | 22325<br>61.69 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(11) | н282 | — | — | — | 51659<br>4.57 | 22325<br>69.22 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(11) | н283 | — | — | — | 51659<br>6.01 | 22325<br>72.19 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(11) | н284 | — | — | — | 51659<br>5.16 | 22325<br>72.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(11) | н281 | — | — | — | 51659<br>3.69 | 22325<br>69.65 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(11) | н282 | — | — | — | 51659<br>4.57 | 22325<br>69.22 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(12) | н279 | — | — | — | 51659<br>9.39 | 22325<br>79.14 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(12) | н280 | — | — | — | 51660<br>0.84 | 22325<br>82.13 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(12) | н277 | — | — | — | 51659<br>9.96 | 22325<br>82.56 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(12) | н278 | — | — | — | 51659<br>8.53 | 22325<br>79.56 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(12) | н279 | — | — | — | 51659<br>9.39 | 22325<br>79.14 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01                            | н274 | — | — | — | 51660         | 22325          | — | Геодези                    | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$      |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| :4410<br>176:3<br>2(13)          |      |   |   |   | 3.06          | 86.70          |   | ческий<br>метод            |      | $7^2)=0.10$                      |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(13) | н275 | — | — | — | 51660<br>4.55 | 22325<br>89.76 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(13) | н276 | — | — | — | 51660<br>3.68 | 22325<br>90.19 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(13) | н273 | — | — | — | 51660<br>2.19 | 22325<br>87.12 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(13) | н274 | — | — | — | 51660<br>3.06 | 22325<br>86.70 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(14) | н271 | — | — | — | 51660<br>7.82 | 22325<br>96.51 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(14) | н272 | — | — | — | 51660<br>9.33 | 22325<br>99.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(14) | н269 | — | — | — | 51660<br>8.46 | 22326<br>00.04 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(14) | н270 | — | — | — | 51660<br>6.90 | 22325<br>96.96 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(14) | н271 | — | — | — | 51660<br>7.82 | 22325<br>96.51 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(15) | н266 | — | — | — | 51661<br>1.52 | 22326<br>04.12 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>2(15) | н265 | — | — | — | 51661<br>0.64 | 22326<br>04.54 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3          | н268 | — | — | — | 51661<br>2.19 | 22326<br>07.60 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |

|                      |      |   |   |   |           |            |   |                     |      |                                  |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 2(15)                |      |   |   |   |           |            |   |                     |      |                                  |
| 59:01:4410176:32(15) | н267 | — | — | — | 516613.01 | 2232607.20 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:32(15) | н266 | — | — | — | 516611.52 | 2232604.12 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                    | —    | — | — | — | —         | —          | — | —                   | —    | —                                |
| 59:01:4410176:32(16) | н263 | — | — | — | 516616.33 | 2232614.03 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:32(16) | н264 | — | — | — | 516617.80 | 2232617.07 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:32(16) | н261 | — | — | — | 516617.00 | 2232617.46 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:32(16) | н262 | — | — | — | 516615.44 | 2232614.46 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:32(16) | н263 | — | — | — | 516616.33 | 2232614.03 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:32**

| № 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 | 59:01:4410176:26        |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)   | 59:01:4410176           |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства     |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, 1-я Красноармейская ул, 41 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) 59:01:4410176:35

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура    | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
|                  |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |                             |  |   |
|                  |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                             |  |   |
| 1                | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410176:35 | н26                              | —             | — | —    | 516578.86     | 2232509.41 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:35 | н27                              | —             | — | —    | 516568.11     | 2232514.63 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:35 | н208                             | —             | — | —    | 516568.07     | 2232514.54 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:35 | н207                             | —             | — | —    | 516566.57     | 2232511.45 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                              |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 5                            |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н212 | — | — | — | 51656<br>3.27 | 22325<br>04.63 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н211 | — | — | — | 51656<br>1.80 | 22325<br>01.60 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н216 | — | — | — | 51655<br>9.62 | 22324<br>97.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н215 | — | — | — | 51655<br>8.15 | 22324<br>94.06 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н220 | — | — | — | 51655<br>4.82 | 22324<br>87.17 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н219 | — | — | — | 51655<br>3.33 | 22324<br>84.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н224 | — | — | — | 51655<br>1.13 | 22324<br>79.55 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н223 | — | — | — | 51654<br>9.67 | 22324<br>76.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н228 | — | — | — | 51654<br>6.35 | 22324<br>69.69 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н227 | — | — | — | 51654<br>4.88 | 22324<br>66.65 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н28  | — | — | — | 51654<br>4.78 | 22324<br>66.45 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н29  | — | — | — | 51655<br>5.52 | 22324<br>61.30 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3      | н184 | — | — | — | 51655<br>5.60 | 22324<br>61.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                              |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 5                            |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н183 | — | — | — | 51655<br>7.08 | 22324<br>64.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н188 | — | — | — | 51656<br>0.39 | 22324<br>71.34 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н187 | — | — | — | 51656<br>1.85 | 22324<br>74.36 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н191 | — | — | — | 51656<br>4.05 | 22324<br>78.89 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н190 | — | — | — | 51656<br>5.53 | 22324<br>81.94 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н195 | — | — | — | 51656<br>8.85 | 22324<br>88.78 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н194 | — | — | — | 51657<br>0.32 | 22324<br>91.81 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н199 | — | — | — | 51657<br>2.51 | 22324<br>96.32 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н198 | — | — | — | 51657<br>3.98 | 22324<br>99.36 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н203 | — | — | — | 51657<br>7.31 | 22325<br>06.21 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н202 | — | — | — | 51657<br>8.77 | 22325<br>09.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5 | н26  | — | — | — | 51657<br>8.86 | 22325<br>09.41 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                            | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410               | н207 | — | — | — | 51656<br>6.57 | 22325<br>11.45 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:3<br>5(1)                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(1) | н208 | — | — | — | 51656<br>8.07 | 22325<br>14.54 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(1) | н205 | — | — | — | 51656<br>7.22 | 22325<br>14.95 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(1) | н206 | — | — | — | 51656<br>5.73 | 22325<br>11.85 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(1) | н207 | — | — | — | 51656<br>6.57 | 22325<br>11.45 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(2) | н211 | — | — | — | 51656<br>1.80 | 22325<br>01.60 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(2) | н212 | — | — | — | 51656<br>3.27 | 22325<br>04.63 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(2) | н209 | — | — | — | 51656<br>2.44 | 22325<br>05.04 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(2) | н210 | — | — | — | 51656<br>0.97 | 22325<br>02.00 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(2) | н211 | — | — | — | 51656<br>1.80 | 22325<br>01.60 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(3) | н215 | — | — | — | 51655<br>8.15 | 22324<br>94.06 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(3) | н216 | — | — | — | 51655<br>9.62 | 22324<br>97.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(3) | н213 | — | — | — | 51655<br>8.78 | 22324<br>97.49 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(3) | н214 | — | — | — | 51655<br>7.32 | 22324<br>94.46 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(3) | н215 | — | — | — | 51655<br>8.15 | 22324<br>94.06 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(4) | н219 | — | — | — | 51655<br>3.33 | 22324<br>84.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(4) | н220 | — | — | — | 51655<br>4.82 | 22324<br>87.17 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(4) | н217 | — | — | — | 51655<br>4.02 | 22324<br>87.56 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(4) | н218 | — | — | — | 51655<br>2.50 | 22324<br>84.49 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(4) | н219 | — | — | — | 51655<br>3.33 | 22324<br>84.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(5) | н223 | — | — | — | 51654<br>9.67 | 22324<br>76.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(5) | н224 | — | — | — | 51655<br>1.13 | 22324<br>79.55 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(5) | н221 | — | — | — | 51655<br>0.30 | 22324<br>79.95 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(5) | н222 | — | — | — | 51654<br>8.84 | 22324<br>76.93 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(5) | н223 | — | — | — | 51654<br>9.67 | 22324<br>76.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01                           | н227 | — | — | — | 51654         | 22324          | — | Геодези                    | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$      |



|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| :4410<br>176:3<br>5(6)          |      |   |   |   | 4.88          | 66.65          |   | ческий<br>метод            |      | $7^2)=0.10$                      |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(6) | н228 | — | — | — | 51654<br>6.35 | 22324<br>69.69 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(6) | н225 | — | — | — | 51654<br>5.51 | 22324<br>70.10 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(6) | н226 | — | — | — | 51654<br>4.07 | 22324<br>67.04 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(6) | н227 | — | — | — | 51654<br>4.88 | 22324<br>66.65 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(7) | н181 | — | — | — | 51655<br>6.44 | 22324<br>61.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(7) | н182 | — | — | — | 51655<br>7.90 | 22324<br>64.13 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(7) | н183 | — | — | — | 51655<br>7.08 | 22324<br>64.53 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(7) | н184 | — | — | — | 51655<br>5.60 | 22324<br>61.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(7) | н181 | — | — | — | 51655<br>6.44 | 22324<br>61.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(8) | н185 | — | — | — | 51656<br>1.22 | 22324<br>70.94 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>5(8) | н186 | — | — | — | 51656<br>2.66 | 22324<br>73.96 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3         | н187 | — | — | — | 51656<br>1.85 | 22324<br>74.36 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$ |

[illegible]

|                       |      |   |   |   |               |                |   |                     |      |                                  |
|-----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:01:4410:176:35(11) | н200 | — | — | — | 51657<br>3.35 | 22324<br>95.91 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:35(11) | н197 | — | — | — | 51657<br>4.79 | 22324<br>98.96 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:35(11) | н198 | — | — | — | 51657<br>3.98 | 22324<br>99.36 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:35(11) | н199 | — | — | — | 51657<br>2.51 | 22324<br>96.32 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:35(11) | н200 | — | — | — | 51657<br>3.35 | 22324<br>95.91 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                   | —    | —                                |
| 59:01:4410:176:35(12) | н204 | — | — | — | 51657<br>8.11 | 22325<br>05.83 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:35(12) | н201 | — | — | — | 51657<br>9.56 | 22325<br>08.85 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:35(12) | н202 | — | — | — | 51657<br>8.77 | 22325<br>09.23 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:35(12) | н203 | — | — | — | 51657<br>7.31 | 22325<br>06.21 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:35(12) | н204 | — | — | — | 51657<br>8.11 | 22325<br>05.83 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:35**

| № 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 | 59:01:4410176:12   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:01:4410176  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, 1-я Красноармейская ул, 43 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) 59:01:4410176:1225

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   | R, м | Уточненные    |            | R, м | Метод 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 |   |      | Координаты, м |            |      |                             |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                             |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410176:1225 | н83                              | —             | — | —    | 516574.94     | 2232450.22 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                    |     |   |   |   |           |            |   |                     |      |                                  |
|--------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:01:4410176:1225 | н80 | — | — | — | 516578.07 | 2232457.11 | — | Геодетический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1225 | н81 | — | — | — | 516572.02 | 2232459.69 | — | Геодетический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1225 | н82 | — | — | — | 516568.88 | 2232452.81 | — | Геодетический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1225 | н83 | — | — | — | 516574.94 | 2232450.22 | — | Геодетический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:1225**

| № 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 | 59:01:4410176:5  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:01:4410176  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Комсомольский пр-кт, 60А 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) 59:01:4410176:1161**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   | R, м | Уточненные    |            | R, м | Метод 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 |   |      | Координаты, м |            |      |                             |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                             |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410176:1161 | н50                              | —             | — | —    | 516667.62     | 2232495.90 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1161 | н51                              | —             | — | —    | 516675.95     | 2232513.23 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1161 | н52                              | —             | — | —    | 516669.96     | 2232516.06 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1161 | н53                              | —             | — | —    | 516669.27     | 2232514.67 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1161 | н54                              | —             | — | —    | 516655.04     | 2232521.52 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1161 | н55                              | —             | — | —    | 516655.71     | 2232523.03 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1161 | н56                              | —             | — | —    | 516649.73     | 2232525.97 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                     |     |   |   |   |               |                |   |                     |      |                                  |
|---------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:01:4410:176:1161 | н57 | — | — | — | 51664<br>1.35 | 22325<br>08.62 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:1161 | н58 | — | — | — | 51664<br>7.61 | 22325<br>05.56 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:1161 | н59 | — | — | — | 51664<br>9.66 | 22325<br>09.81 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:1161 | н60 | — | — | — | 51666<br>3.35 | 22325<br>03.13 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:1161 | н61 | — | — | — | 51666<br>1.31 | 22324<br>98.90 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:1161 | н50 | — | — | — | 51666<br>7.62 | 22324<br>95.90 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:1161**

| № 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 | 59:01:4410176:1         |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:01:4410176           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —                       |

|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, 1-я Красноармейская ул, 41Б д |   |      |               |                |      |                             |  |   |
|---|---|---|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
|   | 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><br><b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b><br><b>Здание</b><br><b>кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410171:31</b><br><b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b> |   |   |   |      |               |                |      |                             |  |   |
| 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  |
| 59:01:4410171:31  | н72   | —   | — | —    | 51668<br>4.61 | 22325<br>53.65 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410171:31  | н69   | —   | — | —    | 51668<br>7.46 | 22325<br>59.44 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410171:31  | н70   | —   | — | —    | 51668<br>4.03 | 22325<br>61.13 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410171:31  | н71   | —   | — | —    | 51668<br>1.19 | 22325<br>55.33 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410171:31  | н72   | —   | — | —    | 51668<br>4.61 | 22325<br>53.65 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| <b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>   |   |   |   |      |               |                |      |                             |  |   |



| кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410171:31  |  |               |      |  |      |                   |                |                                  |
|--|--|---------------|------|--|------|-------------------|----------------|----------------------------------|
| № 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 |               |      | 59:01:4410176:1217   |      |                   |                |                                  |
| 4  | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |               |      | 59:01:4410176  |      |                   |                |                                  |
| 5  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |               |      | —  |      |                   |                |                                  |
|  | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |               |      | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Газеты Звезда ул, 67 д |      |                   |                |                                  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении   |               |      | —  |      |                   |                |                                  |
| 6  | Иные сведения  |               |      | —  |      |                   |                |                                  |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке  |  |               |      |  |      |                   |                |                                  |
| 1. Сведения о характерных точках контура<br>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)<br>Здание<br>кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410176:1163<br>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край |  |               |      |  |      |                   |                |                                  |
| Номер  | Номера харак   | Существующие  |      | Уточненные   |      | Метод определения | Средняя квадра | Формулы, примененные для расчета |
|  |  | Координаты, м | R, м | Координаты, м  | R, м |                   |                |                                  |

| конт<br>ура                    | терн<br>ых<br>точек<br>конту<br>ра | X | Y |   | X             | Y              |   | координ<br>ат              | тическ<br>ая<br>погре<br>шност<br>ь<br>опреде<br>ления | средней<br>квадратическо<br>й погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|--|---|
| 1                              | 2                                  | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9                          | 10   | 11  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>163 | н71                                | — | — | — | 51668<br>1.19 | 22325<br>55.33 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>163 | н70                                | — | — | — | 51668<br>4.03 | 22325<br>61.13 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>163 | н73                                | — | — | — | 51668<br>0.61 | 22325<br>62.88 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>163 | н74                                | — | — | — | 51667<br>7.73 | 22325<br>57.02 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>163 | н71                                | — | — | — | 51668<br>1.19 | 22325<br>55.33 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:1163**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | —                       |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект                        | 59:01:4410176:1217      |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | незавершенного строительства   |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4410176  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Газеты Звезда ул, 67 д |
|   | 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) 59:01:4410176:1246

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   | R, м | Уточненные    |            | R, м | Метод 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 |   |      | Координаты, м |            |      |                             |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                             |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410176:1246 | н74                              | —             | — | —    | 516677.73     | 2232557.02 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1246 | н76                              | —             | — | —    | 516674.52     | 2232558.58 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1    | н75                              | —             | — | —    | 516677.23     | 2232564.56 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                     |     |   |   |   |               |                |   |                     |      |                                  |
|---------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 246                 |     |   |   |   |               |                |   |                     |      |                                  |
| 59:01:4410:176:1246 | н73 | — | — | — | 51668<br>0.61 | 22325<br>62.88 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410:176:1246 | н74 | — | — | — | 51667<br>7.73 | 22325<br>57.02 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:1246**

| № 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 | 59:01:4410176:1217   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:01:4410176  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Газеты Звезда ул, 67 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | —  |

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

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

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410176:1244**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

|  |  |                     |                   |  |  |  |
|--|--|---------------------|-------------------|--|--|--|
|  |  | <b>Существующие</b> | <b>Уточненные</b> |  |  |  |
|--|--|---------------------|-------------------|--|--|--|

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |                             |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410:176:1244 | н76                              | —             | — | —    | 51667<br>4.52 | 22325<br>58.58 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410:176:1244 | н75                              | —             | — | —    | 51667<br>7.23 | 22325<br>64.56 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410:176:1244 | н78                              | —             | — | —    | 51667<br>3.53 | 22325<br>66.24 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410:176:1244 | н79                              | —             | — | —    | 51667<br>0.56 | 22325<br>60.18 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410:176:1244 | н77                              | —             | — | —    | 51667<br>4.39 | 22325<br>58.31 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410:176:1244 | н76                              | —             | — | —    | 51667<br>4.52 | 22325<br>58.58 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:1244**

| № 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 | 59:01:4410176:1217   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:01:4410176  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Газеты Звезда ул, 67 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410176:30

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура    | Номера характерных точек контура | Существующие  |   | R, м | Уточненные    |            | R, м | Метод 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 |   |      | Координаты, м |            |      |                             |  |   |
|                  |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                             |  |   |
| 1                | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410176:30 | н18                              | —             | — | —    | 516647.47     | 2232358.10 | —    | Геодезический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                              |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н19  | — | — | — | 51665<br>6.83 | 22323<br>75.50 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н20  | — | — | — | 51665<br>4.98 | 22323<br>76.48 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н90  | — | — | — | 51665<br>5.39 | 22323<br>77.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н89  | — | — | — | 51665<br>6.52 | 22323<br>79.32 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н86  | — | — | — | 51665<br>8.65 | 22323<br>83.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н85  | — | — | — | 51665<br>9.73 | 22323<br>85.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н25  | — | — | — | 51666<br>0.39 | 22323<br>86.44 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н26  | — | — | — | 51664<br>9.22 | 22323<br>92.47 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н27  | — | — | — | 51664<br>0.59 | 22323<br>76.49 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н28  | — | — | — | 51663<br>2.38 | 22323<br>80.56 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н29  | — | — | — | 51663<br>3.40 | 22323<br>82.72 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н143 | — | — | — | 51662<br>6.91 | 22323<br>85.93 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н142 | — | — | — | 51662<br>3.93 | 22323<br>87.41 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                  |      |   |   |   |               |                |   |                     |      |                                  |
|------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| 59:01:4410176:30 | н139 | — | — | — | 51661<br>1.58 | 22323<br>93.52 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н138 | — | — | — | 51660<br>8.94 | 22323<br>94.83 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н134 | — | — | — | 51660<br>5.38 | 22323<br>96.59 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н133 | — | — | — | 51660<br>2.75 | 22323<br>97.90 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н36  | — | — | — | 51659<br>5.91 | 22324<br>01.28 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н37  | — | — | — | 51659<br>5.21 | 22323<br>99.86 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н131 | — | — | — | 51659<br>2.08 | 22324<br>01.40 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н130 | — | — | — | 51658<br>9.26 | 22324<br>02.79 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н127 | — | — | — | 51657<br>9.02 | 22324<br>07.84 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н126 | — | — | — | 51657<br>6.22 | 22324<br>09.22 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н42  | — | — | — | 51657<br>3.30 | 22324<br>10.65 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н1   | — | — | — | 51656<br>7.37 | 22323<br>99.21 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:30 | н122 | — | — | — | 51656<br>7.64 | 22323<br>99.08 | — | Геодезический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|                              |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н121 | — | — | — | 51657<br>3.41 | 22323<br>96.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н4   | — | — | — | 51658<br>3.91 | 22323<br>91.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н116 | — | — | — | 51658<br>4.04 | 22323<br>91.35 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н119 | — | — | — | 51658<br>4.40 | 22323<br>92.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н118 | — | — | — | 51658<br>9.98 | 22323<br>89.33 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н117 | — | — | — | 51658<br>9.62 | 22323<br>88.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н9   | — | — | — | 51658<br>9.51 | 22323<br>88.37 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н114 | — | — | — | 51659<br>6.13 | 22323<br>85.06 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н113 | — | — | — | 51659<br>8.73 | 22323<br>83.77 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н110 | — | — | — | 51660<br>2.41 | 22323<br>81.94 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н109 | — | — | — | 51660<br>4.97 | 22323<br>80.66 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н106 | — | — | — | 51661<br>7.79 | 22323<br>74.27 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0 | н105 | — | — | — | 51662<br>0.29 | 22323<br>73.02 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0    | н16  | — | — | — | 51662<br>9.70 | 22323<br>68.34 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0    | н17  | — | — | — | 51662<br>8.94 | 22323<br>66.90 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0    | н18  | — | — | — | 51664<br>7.47 | 22323<br>58.10 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(1) | н127 | — | — | — | 51657<br>9.02 | 22324<br>07.84 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(1) | н124 | — | — | — | 51657<br>9.35 | 22324<br>08.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(1) | н125 | — | — | — | 51657<br>6.54 | 22324<br>09.87 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(1) | н126 | — | — | — | 51657<br>6.22 | 22324<br>09.22 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(1) | н127 | — | — | — | 51657<br>9.02 | 22324<br>07.84 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(2) | н131 | — | — | — | 51659<br>2.08 | 22324<br>01.40 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(2) | н128 | — | — | — | 51659<br>2.41 | 22324<br>02.10 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(2) | н129 | — | — | — | 51658<br>9.59 | 22324<br>03.50 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(2) | н130 | — | — | — | 51658<br>9.26 | 22324<br>02.79 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410                  | н131 | — | — | — | 51659<br>2.08 | 22324<br>01.40 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:3<br>0(2)                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(3) | н134 | — | — | — | 51660<br>5.38 | 22323<br>96.59 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(3) | н135 | — | — | — | 51660<br>5.79 | 22323<br>97.42 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(3) | н132 | — | — | — | 51660<br>3.16 | 22323<br>98.73 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(3) | н133 | — | — | — | 51660<br>2.75 | 22323<br>97.90 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(3) | н134 | — | — | — | 51660<br>5.38 | 22323<br>96.59 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(4) | н139 | — | — | — | 51661<br>1.58 | 22323<br>93.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(4) | н136 | — | — | — | 51661<br>2.00 | 22323<br>94.38 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(4) | н137 | — | — | — | 51660<br>9.37 | 22323<br>95.70 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(4) | н138 | — | — | — | 51660<br>8.94 | 22323<br>94.83 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(4) | н139 | — | — | — | 51661<br>1.58 | 22323<br>93.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(5) | н143 | — | — | — | 51662<br>6.91 | 22323<br>85.93 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3         | н140 | — | — | — | 51662<br>7.34 | 22323<br>86.79 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                 |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 0(5)                            |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(5) | н141 | — | — | — | 51662<br>4.37 | 22323<br>88.29 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(5) | н142 | — | — | — | 51662<br>3.93 | 22323<br>87.41 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(5) | н143 | — | — | — | 51662<br>6.91 | 22323<br>85.93 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(6) | н87  | — | — | — | 51665<br>9.23 | 22323<br>82.92 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(6) | н84  | — | — | — | 51666<br>0.32 | 22323<br>84.91 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(6) | н85  | — | — | — | 51665<br>9.73 | 22323<br>85.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(6) | н86  | — | — | — | 51665<br>8.65 | 22323<br>83.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(6) | н87  | — | — | — | 51665<br>9.23 | 22323<br>82.92 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                               | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(7) | н91  | — | — | — | 51665<br>6.07 | 22323<br>76.87 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(7) | н88  | — | — | — | 51665<br>7.22 | 22323<br>78.94 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(7) | н89  | — | — | — | 51665<br>6.52 | 22323<br>79.32 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(7) | н90  | — | — | — | 51665<br>5.39 | 22323<br>77.23 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01                           | н91  | — | — | — | 51665         | 22323          | — | Геодези                    | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| :4410<br>176:3<br>0(7)           |      |   |   |   | 6.07          | 76.87          |   | ческий<br>метод            |      | $7^2)=0.10$                      |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(8)  | н95  | — | — | — | 51665<br>1.40 | 22323<br>68.20 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(8)  | н92  | — | — | — | 51665<br>2.51 | 22323<br>70.21 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(8)  | н93  | — | — | — | 51665<br>1.78 | 22323<br>70.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(8)  | н94  | — | — | — | 51665<br>0.69 | 22323<br>68.59 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(8)  | н95  | — | — | — | 51665<br>1.40 | 22323<br>68.20 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(9)  | н96  | — | — | — | 51664<br>1.92 | 22323<br>61.50 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(9)  | н97  | — | — | — | 51664<br>2.25 | 22323<br>62.17 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(9)  | н98  | — | — | — | 51664<br>0.22 | 22323<br>63.15 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(9)  | н99  | — | — | — | 51663<br>9.91 | 22323<br>62.51 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(9)  | н96  | — | — | — | 51664<br>1.92 | 22323<br>61.50 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(10) | н100 | — | — | — | 51663<br>5.82 | 22323<br>64.47 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410                   | н101 | — | — | — | 51663<br>6.15 | 22323<br>65.13 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:3<br>0(10)                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(10) | н102 | — | — | — | 51663<br>3.98 | 22323<br>66.21 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(10) | н103 | — | — | — | 51663<br>3.70 | 22323<br>65.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(10) | н100 | — | — | — | 51663<br>5.82 | 22323<br>64.47 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(11) | н104 | — | — | — | 51661<br>9.88 | 22323<br>72.19 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(11) | н105 | — | — | — | 51662<br>0.29 | 22323<br>73.02 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(11) | н106 | — | — | — | 51661<br>7.79 | 22323<br>74.27 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(11) | н107 | — | — | — | 51661<br>7.38 | 22323<br>73.42 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(11) | н104 | — | — | — | 51661<br>9.88 | 22323<br>72.19 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(12) | н108 | — | — | — | 51660<br>4.54 | 22323<br>79.79 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(12) | н109 | — | — | — | 51660<br>4.97 | 22323<br>80.66 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(12) | н110 | — | — | — | 51660<br>2.41 | 22323<br>81.94 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(12) | н111 | — | — | — | 51660<br>1.97 | 22323<br>81.06 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(12) | н108 | — | — | — | 51660<br>4.54 | 22323<br>79.79 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(13) | н112 | — | — | — | 51659<br>8.29 | 22323<br>82.87 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(13) | н113 | — | — | — | 51659<br>8.73 | 22323<br>83.77 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(13) | н114 | — | — | — | 51659<br>6.13 | 22323<br>85.06 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(13) | н115 | — | — | — | 51659<br>5.70 | 22323<br>84.19 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(13) | н112 | — | — | — | 51659<br>8.29 | 22323<br>82.87 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(14) | н117 | — | — | — | 51658<br>9.62 | 22323<br>88.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(14) | н118 | — | — | — | 51658<br>9.98 | 22323<br>89.33 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(14) | н119 | — | — | — | 51658<br>4.40 | 22323<br>92.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(14) | н116 | — | — | — | 51658<br>4.04 | 22323<br>91.35 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(14) | н117 | — | — | — | 51658<br>9.62 | 22323<br>88.61 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(15) | н120 | — | — | — | 51657<br>3.05 | 22323<br>95.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01                            | н121 | — | — | — | 51657         | 22323          | — | Геодези                    | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| :4410<br>176:3<br>0(15)          |      |   |   |   | 3.41          | 96.23          |   | ческий<br>метод            |      | $7^2)=0.10$                      |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(15) | н122 | — | — | — | 51656<br>7.64 | 22323<br>99.08 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(15) | н123 | — | — | — | 51656<br>7.26 | 22323<br>98.31 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:3<br>0(15) | н120 | — | — | — | 51657<br>3.05 | 22323<br>95.52 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:30**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4410176:6   |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:01:4410176   |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —   |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Комсомольский пр-кт, 58 д |
|          | 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) 59:01:4410176:1157**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |                             |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                             |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410176:1157 | н1                               | —             | — | —    | 516567.37     | 2232399.20 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1157 | н174                             | —             | — | —    | 516557.04     | 2232404.28 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1157 | н175                             | —             | — | —    | 516554.38     | 2232405.59 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1157 | н146                             | —             | — | —    | 516553.79     | 2232405.88 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1157 | н147                             | —             | — | —    | 516551.17     | 2232407.17 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1157 | н162                             | —             | — | —    | 516531.23     | 2232416.97 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:1157 | н163                             | —             | — | —    | 516528.58     | 2232418.27 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410         | н166                             | —             | — | —    | 516527.91     | 2232418.60 | —    | Геодетический               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|--------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:1<br>157                   |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н167 | — | — | — | 51652<br>5.31 | 22324<br>19.88 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н25  | — | — | — | 51652<br>2.53 | 22324<br>21.25 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н170 | — | — | — | 51652<br>9.29 | 22324<br>34.92 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н171 | — | — | — | 51653<br>0.53 | 22324<br>37.44 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н142 | — | — | — | 51653<br>0.85 | 22324<br>38.09 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н143 | — | — | — | 51653<br>2.13 | 22324<br>40.68 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н24  | — | — | — | 51653<br>7.29 | 22324<br>51.13 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н23  | — | — | — | 51654<br>8.83 | 22324<br>45.46 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н178 | — | — | — | 51654<br>8.58 | 22324<br>44.97 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н179 | — | — | — | 51654<br>7.28 | 22324<br>42.32 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н22  | — | — | — | 51653<br>9.80 | 22324<br>27.18 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157 | н151 | — | — | — | 51654<br>4.00 | 22324<br>25.11 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410                 | н152 | — | — | — | 51654<br>6.66 | 22324<br>23.80 | — | Геодези<br>ческий          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:1<br>157                          |      |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157        | н155 | — | — | — | 51654<br>7.26 | 22324<br>23.50 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157        | н156 | — | — | — | 51654<br>9.88 | 22324<br>22.21 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157        | н159 | — | — | — | 51656<br>9.92 | 22324<br>12.33 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157        | н160 | — | — | — | 51657<br>2.41 | 22324<br>11.10 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157        | н21  | — | — | — | 51657<br>3.31 | 22324<br>10.66 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157        | н1   | — | — | — | 51656<br>7.37 | 22323<br>99.20 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                     | —    | — | — | — | —             | —              | — | —                          | —    | —                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(1<br>) | н152 | — | — | — | 51654<br>6.66 | 22324<br>23.80 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(1<br>) | н149 | — | — | — | 51654<br>7.08 | 22324<br>24.65 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(1<br>) | н150 | — | — | — | 51654<br>4.42 | 22324<br>25.98 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(1<br>) | н151 | — | — | — | 51654<br>4.00 | 22324<br>25.11 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(1<br>) | н152 | — | — | — | 51654<br>6.66 | 22324<br>23.80 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| –                                     | –    | – | – | – | –             | –              | – | –                          | –    | –                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(2<br>) | н156 | – | – | – | 51654<br>9.88 | 22324<br>22.21 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(2<br>) | н153 | – | – | – | 51655<br>0.28 | 22324<br>23.03 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(2<br>) | н154 | – | – | – | 51654<br>7.69 | 22324<br>24.37 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(2<br>) | н155 | – | – | – | 51654<br>7.26 | 22324<br>23.50 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(2<br>) | н156 | – | – | – | 51654<br>9.88 | 22324<br>22.21 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –                                     | –    | – | – | – | –             | –              | – | –                          | –    | –                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(3<br>) | н160 | – | – | – | 51657<br>2.41 | 22324<br>11.10 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(3<br>) | н157 | – | – | – | 51657<br>2.78 | 22324<br>11.84 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(3<br>) | н158 | – | – | – | 51657<br>0.29 | 22324<br>13.09 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(3<br>) | н159 | – | – | – | 51656<br>9.92 | 22324<br>12.33 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(3<br>) | н160 | – | – | – | 51657<br>2.41 | 22324<br>11.10 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| –                                     | –    | – | – | – | –             | –              | – | –                          | –    | –                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(4<br>) | н180 | – | – | – | 51654<br>8.22 | 22324<br>41.86 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(4<br>) | н177 | – | – | – | 51654<br>9.51 | 22324<br>44.52 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(4<br>) | н178 | – | – | – | 51654<br>8.58 | 22324<br>44.97 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(4<br>) | н179 | – | – | – | 51654<br>7.28 | 22324<br>42.32 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(4<br>) | н180 | – | – | – | 51654<br>8.22 | 22324<br>41.86 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –                                     | –    | – | – | – | –             | –              | – | –                          | –    | –                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(5<br>) | н173 | – | – | – | 51655<br>6.61 | 22324<br>03.42 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(5<br>) | н174 | – | – | – | 51655<br>7.04 | 22324<br>04.28 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(5<br>) | н175 | – | – | – | 51655<br>4.38 | 22324<br>05.59 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(5<br>) | н176 | – | – | – | 51655<br>3.94 | 22324<br>04.70 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(5<br>) | н173 | – | – | – | 51655<br>6.61 | 22324<br>03.42 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| –                                     | –    | – | – | – | –             | –              | – | –                          | –    | –                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(6<br>) | н145 | – | – | – | 51655<br>3.35 | 22324<br>05.00 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(6<br>) | н146 | – | – | – | 51655<br>3.79 | 22324<br>05.88 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(6<br>) | н147 | – | – | – | 51655<br>1.17 | 22324<br>07.17 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(6<br>) | н148 | – | – | – | 51655<br>0.73 | 22324<br>06.29 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(6<br>) | н145 | – | – | – | 51655<br>3.35 | 22324<br>05.00 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –                                     | –    | – | – | – | –             | –              | – | –                          | –    | –                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(7<br>) | н161 | – | – | – | 51653<br>0.81 | 22324<br>16.12 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(7<br>) | н162 | – | – | – | 51653<br>1.23 | 22324<br>16.97 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(7<br>) | н163 | – | – | – | 51652<br>8.58 | 22324<br>18.27 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(7<br>) | н164 | – | – | – | 51652<br>8.16 | 22324<br>17.42 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(7<br>) | н161 | – | – | – | 51653<br>0.81 | 22324<br>16.12 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                       |      |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| –                                     | –    | – | – | – | –             | –              | – | –                          | –    | –                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(8<br>) | н165 | – | – | – | 51652<br>7.50 | 22324<br>17.75 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(8<br>) | н166 | – | – | – | 51652<br>7.91 | 22324<br>18.60 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(8<br>) | н167 | – | – | – | 51652<br>5.31 | 22324<br>19.88 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(8<br>) | н168 | – | – | – | 51652<br>4.89 | 22324<br>19.04 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(8<br>) | н165 | – | – | – | 51652<br>7.50 | 22324<br>17.75 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –                                     | –    | – | – | – | –             | –              | – | –                          | –    | –                                |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(9<br>) | н170 | – | – | – | 51652<br>9.29 | 22324<br>34.92 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(9<br>) | н171 | – | – | – | 51653<br>0.53 | 22324<br>37.44 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(9<br>) | н172 | – | – | – | 51652<br>9.58 | 22324<br>37.91 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(9<br>) | н169 | – | – | – | 51652<br>8.35 | 22324<br>35.38 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:1<br>157(9<br>) | н170 | – | – | – | 51652<br>9.29 | 22324<br>34.92 | – | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                        |      |   |   |   |           |            |   |                     |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------|------|----------------------------------|
| –                      | –    | – | – | – | –         | –          | – | –                   | –    | –                                |
| 59:01:4410176:1157(10) | н142 | – | – | – | 516530.85 | 2232438.09 | – | Геодетический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1157(10) | н143 | – | – | – | 516532.13 | 2232440.68 | – | Геодетический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1157(10) | н144 | – | – | – | 516531.21 | 2232441.13 | – | Геодетический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1157(10) | н141 | – | – | – | 516529.92 | 2232438.54 | – | Геодетический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01:4410176:1157(10) | н142 | – | – | – | 516530.85 | 2232438.09 | – | Геодетический метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:1157**

| № 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 | 59:01:4410176:3         |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:01:4410176           |



|   |   |   |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | —   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Комсомольский пр-кт, 60 д |
|   | 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) 59:01:4410176:49

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

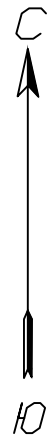
| Номер контура    | Номера характерных точек контура | Существующие  |   | R, м | Уточненные    |            | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
|                  |                                  | Координаты, м |   |      | Координаты, м |            |      |                             |  |   |
|                  |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                             |  |   |
| 1                | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 59:01:4410176:49 | н63                              | —             | — | —    | 516699.82     | 2232548.22 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:49 | н64                              | —             | — | —    | 516702.19     | 2232553.31 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:49 | н65                              | —             | — | —    | 516690.34     | 2232558.83 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410176:49 | н66                              | —             | — | —    | 516687.97     | 2232553.73 | —    | Геодетический метод         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:01:4410       | н67                              | —             | — | —    | 516696.63     | 2232549.71 | —    | Геодетический               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                              |     |   |   |   |               |                |   |                            |      |                                  |
|------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------|------|----------------------------------|
| 176:4<br>9                   |     |   |   |   |               |                |   | метод                      |      |                                  |
| 59:01<br>:4410<br>176:4<br>9 | н68 | — | — | — | 51669<br>5.88 | 22325<br>48.11 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:4<br>9 | н62 | — | — | — | 51669<br>9.08 | 22325<br>46.63 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:01<br>:4410<br>176:4<br>9 | н63 | — | — | — | 51669<br>9.82 | 22325<br>48.22 | — | Геодези<br>ческий<br>метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |





**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410176:49**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4410176:1152   |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:01:4410176  |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —  |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Тимирязева ул, 50А д |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6        | Иные сведения  | —  |

## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения

|   |   |
|---|---|
|  | вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; |
|  | существующая часть границ земельного участка;                       |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;    |
|  | границы кадастрового квартала;                                      |
| 59:01:4410176   | обозначение кадастрового квартала;                                  |
| :1  | обозначение земельного участка, здания;                             |
| •   | характерная точка границы земельного участка, контура здания.       |

M 1:1000