

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:37:0810101

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

Дата подготовки карты-плана территории 01.09.2022 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

—

(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): Седегов Павел Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета:

Контактный телефон: 89129877504

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: spektrumperm@mail.ru

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

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

—

(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        | —                      | —                   |

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

Система координат —

| №<br>п/п | Название пункта и тип | Класс<br>геодезическо<br>й сети | Координаты, м |   | Сведения о<br>состоянии на —     |                          |           |
|----------|-----------------------|---------------------------------|---------------|---|----------------------------------|--------------------------|-----------|
|          |                       |                                 | 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        | —                     | —                               | —             | — | —                                | —                        | —         |

### 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   | —                             |   | —                           |                | —   |  |   |
| 7. Пояснения к разделам карты-плана территории  |                               |   |                             |                |   |  |   |
| —   |                               |   |                             |                |   |  |   |
| Сведения об уточняемых земельных участках   |                               |   |                             |                |   |  |   |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0810101:270</u><br>Зона №— |                               |   |                             |                |   |  |   |
| 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 точки (Mt), м |
|   | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |   |
| 1   | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н1  | —                             | — | 636793.6<br>1               | 2268355.<br>96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н5  | —                             | — | 636787.9<br>3               | 2268352.<br>20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н4  | —                             | — | 636745.1<br>7               | 2268377.<br>18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н3  | —                             | — | 636769.8<br>0               | 2268419.<br>06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н2  | —                             | — | 636788.9                    | 2268408.       | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|    |   |   |               |                |   |      |                                  |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|    |   |   | 0             | 20             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          |      | .07²)=0.10                       |
| n1 | — | — | 636793.6<br>1 | 2268355.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:270**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0810101:270**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 1 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²                               | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м² | —  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²         | 1500   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²   | —  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²                | 0<br>0   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,   | 59:37:0810101:449  |

|   |   |   |                             |            |   |  |  |
|---|---|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
|   | объекта незавершенного строительства, 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>59:37:0810101:28</u><br>Зона № — |   |   |                             |            |   |  |  |
| 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  |
| н6  | —   | — | 636659.27                   | 2268253.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н10   | —   | — | 636682.51                   | 2268221.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н9  | —   | — | 636650.13                   | 2268197.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н8  | —   | — | 636625.28                   | 2268231.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|    |   |   |               |                |   |      |                                  |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н7 | — | — | 636657.5<br>9 | 2268255.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 636659.2<br>7 | 2268253.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:28**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:28**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 4 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1300   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0   |
| 7     | Кадастровый или иной номер   | 59:37:0810101:349  |

|   | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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>59:37:0810101:23</u><br>Зона № — |   |   |                             |            |   |  |  |
| 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 (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  |
| н35   | —   | — | 636535.75                   | 2268247.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н36   | —   | — | 636557.81                   | 2268267.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н37   | —   | — | 636549.17                   | 2268279.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н38   | —   | — | 636544.34                   | 2268275.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н39 | — | — | 636534.2<br>1 | 2268289.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | — | — | 636539.0<br>3 | 2268292.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | — | — | 636535.7<br>0 | 2268297.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42 | — | — | 636532.0<br>6 | 2268302.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | — | — | 636509.9<br>7 | 2268285.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44 | — | — | 636504.6<br>6 | 2268280.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | — | — | 636510.1<br>7 | 2268274.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н35 | — | — | 636535.75 | 2268247.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:23**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:23**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 2 д, 2 кв |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1322  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0810101:396,<br>59:37:0810101:424                           |



|  |                               |   |                             |            |   |  |  |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| 8  | Иные сведения                 |   |                             | —          |   |  |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках  |                               |   |                             |            |   |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0810101:397</u><br>Зона № — |                               |   |                             |            |   |  |  |
| 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  |
| н70  | —                             | — | 636662.97                   | 2268180.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н9   | —                             | — | 636650.13                   | 2268197.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н8   | —                             | — | 636625.28                   | 2268231.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н71  | —                             | — | 636601.60                   | 2268211.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н72  | —                             | — | 636626.61                   | 2268181.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н73 | — | — | 636643.57 | 2268175.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | — | — | 636662.97 | 2268180.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:397**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:397**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 6 А 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>                               | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |

|   |  |        |
|---|--|--------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$                       | 0<br>0 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —      |
| 8 | Иные сведения  | —      |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:398

Зона №   

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н74                                  | —                          | — | 636535.38                | 2268165.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н77                                  | —                          | — | 636559.87                | 2268183.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н76                                  | —                          | — | 636593.42                | 2268141.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н75                                  | —                          | — | 636571.15                | 2268123.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н74 | — | — | 636535.38 | 2268165.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:398**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:398**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 6 Б 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>                               | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —  |

|  |                               |   |                             |            |   |  |  |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| 8  | Иные сведения                 |   |                             | —          |   |  |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках  |                               |   |                             |            |   |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:39<br>Зона № — |                               |   |                             |            |   |  |  |
| 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  |
| н78  | —                             | — | 636538.40                   | 2267992.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н86  | —                             | — | 636536.20                   | 2267996.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н85  | —                             | — | 636535.05                   | 2267998.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н84  | —                             | — | 636531.62                   | 2268005.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н83  | —                             | — | 636528.75                   | 2268011.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н82 | — | — | 636545.91 | 2268019.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | — | — | 636558.31 | 2267997.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | — | — | 636560.38 | 2267993.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | — | — | 636543.16 | 2267983.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | — | — | 636538.40 | 2267992.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:39**

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

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

59:37:0810101:39

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п,<br>Набережная ул, 6 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>                                   | —  |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 600  |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | 0<br>0   |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | 59:37:0810101:320  |
| 8        | Иные сведения  | —  |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:7

Зона № —

| 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>(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  |
| н80  | —                             | — | 636560.3<br>8               | 2267993.69 | Метод<br>спутниковых              | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н81 | — | — | 636558.31 | 2267997.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | — | — | 636545.91 | 2268019.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | — | — | 636544.18 | 2268023.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | — | — | 636562.11 | 2268032.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | — | — | 636577.32 | 2267999.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | — | — | 636560.38 | 2267993.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|   |  |   |   |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|
|   |  |   |   |  | ий)  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b><br><u>59:37:0810101:7</u>                                       |  |   |   |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>                            | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>   |   |   |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>   |  |  |
| —   | —  | —                                       | —   | —  |  |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b><br><u>59:37:0810101:7</u>  |  |   |   |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |   | <b>Значение характеристики</b>                                      |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец д, Набережная ул, 4 д, 2 кв |  |  |  |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |   | —   |  |  |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |   | —   |  |  |  |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | —   |  |  |  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | —   |  |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |   | 564   |  |  |  |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |   | —   |  |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | 0<br>0  |  |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | —   |  |  |  |
| 8   | Иные сведения  |   | —   |  |  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |   |   |  |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:37:0810101:132</u><br><b>Зона №</b> <u>—</u> |  |   |   |  |  |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>   | <b>Существующие координаты, м</b>  | <b>Уточненные координаты, м</b>         | <b>Метод определения координат</b>                                  | <b>Средняя квадратическая погрешность</b>  | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратическ</b> |  |

|     | 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   |
| н90 | — | — | 636610.9<br>7 | 2268006.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н94 | — | — | 636577.8<br>2 | 2267997.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н87 | — | — | 636577.3<br>2 | 2267999.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н88 | — | — | 636562.1<br>1 | 2268032.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н93 | — | — | 636589.8<br>8 | 2268046.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н92 | — | — | 636590.7<br>7 | 2268045.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|     |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|     |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н91 | — | — | 636595.3<br>6 | 2268036.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н90 | — | — | 636610.9<br>7 | 2268006.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:132**

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0810101:132**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка   | Значение характеристики                                     |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка  | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п,<br>Набережная ул |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)  | —   |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка  | —   |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                  | —   |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1000  |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | —   |
| 6        | Предельный минимальный и  | 0   |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$   | 0                 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0810101:318 |
| 8 | Иные сведения  | —                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:133

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н95                                  | —                          | — | 636650.80                | 2268018.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н102                                 | —                          | — | 636629.37                | 2268014.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н90                                  | —                          | — | 636610.97                | 2268006.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н91                                  | —                          | — | 636595.36                | 2268036.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н92  | — | — | 636590.7<br>7 | 2268045.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н101 | — | — | 636594.2<br>4 | 2268046.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н100 | — | — | 636594.9<br>4 | 2268045.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н99  | — | — | 636611.3<br>1 | 2268054.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н98  | — | — | 636627.2<br>1 | 2268061.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н97  | — | — | 636627.5<br>7 | 2268061.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н96  | — | — | 636628.5      | 2268059.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   | 8         | 28         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                       |
| н95 | — | — | 636650.80 | 2268018.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:133**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:133**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²                               | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м² | —  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²         | 2400   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²   | —  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²                | 0<br>0   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,   | 59:37:0810101:310  |

|   |   |   |                             |            |   |  |  |
|---|---|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
|   | объекта незавершенного строительства, 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>59:37:0810101:37</u><br>Зона № — |   |   |                             |            |   |  |  |
| 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 (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  |
| н225  | —   | — | 636482.99                   | 2268053.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н232  | —   | — | 636462.98                   | 2268078.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н231  | —   | — | 636460.28                   | 2268081.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н230  | —   | — | 636455.88                   | 2268087.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н229 | — | — | 636454.2<br>6 | 2268090.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228 | — | — | 636448.9<br>1 | 2268098.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227 | — | — | 636468.3<br>7 | 2268112.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н226 | — | — | 636502.8<br>8 | 2268067.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225 | — | — | 636482.9<br>9 | 2268053.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:37**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:37**

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



|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2 | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1000                                      |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0                                    |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8 | Иные сведения  | —   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:55

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| n141                                 | —                          | — | 636379.12                | 2268120.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н146 | — | — | 636404.7<br>1 | 2268089.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | — | — | 636375.9<br>7 | 2268064.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | — | — | 636362.5<br>9 | 2268054.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | — | — | 636341.7<br>1 | 2268085.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | — | — | 636365.1<br>5 | 2268108.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | — | — | 636379.1<br>2 | 2268120.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:55**

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

|       |       |   |        |  |                    |  |
|-------|-------|---|--------|--|--------------------|--|
| от т. | до т. | м | границ |  | земельного участка |  |
| 1     | 2     | 3 | 4      |  | 5                  |  |
| —     | —     | — | —      |  | —                  |  |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:55**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 11 д, 1 кв |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1700  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Иные сведения  | —   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:56**  
**Зона № —**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y |                             |  |   |

| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7    | 8                                |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н144 | — | — | 636362.5<br>9 | 2268054.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | — | — | 636341.7<br>1 | 2268085.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147 | — | — | 636338.6<br>8 | 2268089.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | — | — | 636319.5<br>3 | 2268074.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149 | — | — | 636343.1<br>6 | 2268041.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | — | — | 636362.5<br>9 | 2268054.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:56**

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

  

| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:37:0810101:56</u> |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   |  | Значение характеристики   |  |
| 1   | 2  |  | 3   |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |  | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 11 д, 2 кв |  |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |  | —   |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |  | —   |  |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |  | —   |  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |  | —   |  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |  | 600   |  |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |  | —   |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |  | 0<br>0  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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>59:37:0810101:197</u><br>Зона № <u>—</u> |                            |   |                          |   |                             |   |   |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|   | X                          | Y | X                        | Y |                             |   |   |

|      |   |   |               |                |   | й точки<br>(Mt), м | характерной<br>точки (Mt), м     |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|----------------------------------|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                  | 8                                |
| н165 | — | — | 636184.6<br>3 | 2268109.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166 | — | — | 636182.0<br>5 | 2268113.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | — | — | 636172.2<br>2 | 2268125.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | — | — | 636157.3<br>3 | 2268144.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169 | — | — | 636132.3<br>7 | 2268126.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н170 | — | — | 636158.7<br>4 | 2268091.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н165 | — | — | 636184.6<br>3 | 2268109.<br>78 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:197**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:197**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец д, Лесная ул, 14 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 872  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0810101:294  |
| 8     | Иные сведения  | —  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0810101:75  
Зона № —**

| 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  |
| н171                                       | —                             | — | 636214.9<br>0               | 2268069.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н172                                       | —                             | — | 636186.8<br>3               | 2268107.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н165                                       | —                             | — | 636184.6<br>3               | 2268109.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н170                                       | —                             | — | 636158.7<br>4               | 2268091.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н173                                       | —                             | — | 636188.1<br>5               | 2268048.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н171 | — | — | 636214.9<br>0 | 2268069.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:75**

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:75**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики                                  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п,<br>Трудовая ул |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   | —  |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   | —  |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   | —  |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 1000   |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | 0<br>0   |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | 59:37:0810101:333  |
| 8        | Иные сведения  | —  |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:81

Зона №     

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н174                                 | —                          | — | 636242.41                | 2268093.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н180                                 | —                          | — | 636239.30                | 2268097.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н179                                 | —                          | — | 636219.67                | 2268122.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н178                                 | —                          | — | 636214.56                | 2268128.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н177                                 | —                          | — | 636222.26                | 2268134.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| н176 | — | — | 636242.2<br>6 | 2268150.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175 | — | — | 636243.6<br>9 | 2268151.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | — | — | 636258.1<br>1 | 2268137.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | — | — | 636275.7<br>1 | 2268116.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174 | — | — | 636242.4<br>1 | 2268093.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:81**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:81**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики                                |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул |
|          | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|          | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2        | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —  |
| 3        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —  |
| 4        | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2200   |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |
| 6        | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0   |
| 7        | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0810101:332                                      |
| 8        | Иные сведения  | —  |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:80

Зона №     

| 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>(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  |
| н176                                       | —                             | — | 636242.2<br>6               | 2268150.<br>40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н182 | — | — | 636231.7<br>4 | 2268162.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181 | — | — | 636214.7<br>7 | 2268184.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | — | — | 636236.1<br>4 | 2268200.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | — | — | 636259.9<br>1 | 2268168.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161 | — | — | 636250.3<br>0 | 2268161.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162 | — | — | 636253.3<br>0 | 2268157.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | — | — | 636245.5      | 2268149.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6             | 95             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н175 | — | — | 636243.6<br>9 | 2268151.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176 | — | — | 636242.2<br>6 | 2268150.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:80**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:80**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 8 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра   | 1282   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  |   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | —                                       |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 0<br>0                                  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0810101:291,<br>59:37:0810101:292 |
| 8 | Иные сведения  | —                                       |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:74

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н150                                 | —                          | — | 636313.06                | 2268142.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н153                                 | —                          | — | 636299.71                | 2268161.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н152                                 | —                          | — | 636325.57                | 2268182.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н151 | — | — | 636339.5<br>9 | 2268162.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | — | — | 636313.0<br>6 | 2268142.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:74**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:74**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул |
|       | Местоположение земельного 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>                               | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 400  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0   |
| 7     | Кадастровый или иной номер   | 59:37:0810101:324                                      |



|   |   |   |                             |            |   |  |  |
|---|---|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
|   | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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>59:37:0810101:207</u><br>Зона №— |   |   |                             |            |   |  |  |
| 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  |
| н199  | —   | — | 636018.60                   | 2268125.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н204  | —   | — | 636031.34                   | 2268108.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н203  | —   | — | 636049.27                   | 2268083.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н202  | —   | — | 636016.55                   | 2268060.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н201 | — | — | 636006.17 | 2268077.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | — | — | 635988.58 | 2268105.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199 | — | — | 636018.60 | 2268125.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:207**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:207**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п |
|       | Местоположение земельного 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>                               | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра   | 1200                                     |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  |                   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | —                 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 0<br>0            |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0810101:284 |
| 8 | Иные сведения  | —                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:159

Зона №     

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н209                                 | —                          | — | 635889.13                | 2267967.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н217                                 | —                          | — | 635871.30                | 2267955.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н216                                 | —                          | — | 635860.61                | 2267970.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н215 | — | — | 635842.0<br>9 | 2267992.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214 | — | — | 635839.8<br>9 | 2267994.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213 | — | — | 635837.3<br>2 | 2267995.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212 | — | — | 635834.3<br>9 | 2267998.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211 | — | — | 635853.0<br>3 | 2268014.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210 | — | — | 635858.2<br>6 | 2268009.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209 | — | — | 635889.1<br>3 | 2267967.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |   |   |  |                                       |  |  |
|--|--|---|---|--|---------------------------------------|--|--|
|  |  |   |   |  | ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b><br><b><u>59:37:0810101:159</u></b>                                   |  |   |   |  |                                       |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>                        | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |                                       |  |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |   |  |                                       |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>   |                                       |  |  |
| —  | —  | —                                       | —   | —  |                                       |  |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b><br><b><u>59:37:0810101:159</u></b>  |  |   |   |  |                                       |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |   | <b>Значение характеристики</b>                                  |  |                                       |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |                                       |  |  |
| 1  | Адрес земельного участка   |   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 29 д, 1 кв |  |                                       |  |  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |   | —   |  |                                       |  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |   | —   |  |                                       |  |  |
| 2  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | —   |  |                                       |  |  |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | —   |  |                                       |  |  |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |   | 1400  |  |                                       |  |  |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |   | —   |  |                                       |  |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | 0<br>0  |  |                                       |  |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | 59:37:0810101:297   |  |                                       |  |  |
| 8  | Иные сведения  |   | —   |  |                                       |  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |  |   |   |  |                                       |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0810101:178</u></b><br><b>Зона № <u>      </u></b> |  |   |   |  |                                       |  |  |

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|  | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1  | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| n205                                       | —                          | — | 635928.95                | 2268053.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| n208                                       | —                          | — | 635912.53                | 2268041.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| n207                                       | —                          | — | 635881.43                | 2268081.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| n206                                       | —                          | — | 635899.78                | 2268096.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| n205                                       | —                          | — | 635928.95                | 2268053.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

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

| 59:37:0810101:178   |  |                                  |  |   |   |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                          | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |
| —   | —  | —                                | —  | —   |   |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b><br><b>59:37:0810101:178</b>                                |  |                                  |  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   |                                  | Значение характеристики                                    |   |   |
| 1   | 2  |                                  | 3  |   |   |
| 1   | Адрес земельного участка   |                                  | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Лесная ул, 23 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>                               |                                  | —  |   |   |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | —  |   |   |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |                                  | 1405   |   |   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | —  |   |   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |                                  | 0<br>0   |   |   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |                                  | 59:37:0810101:277,<br>59:37:0810101:423                    |   |   |
| 8   | Иные сведения  |                                  | —  |   |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |                                  |  |   |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:112</b><br><b>Зона № —</b> |  |                                  |  |   |   |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   | Уточненные координаты, м         | Метод определения координат                                | Средняя квадратическая погрешность  | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |

|      | X | Y | X             | Y              |   | определени<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   |
| н246 | — | — | 636289.5<br>7 | 2267914.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н247 | — | — | 636280.6<br>3 | 2267932.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н248 | — | — | 636258.0<br>2 | 2267922.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н249 | — | — | 636257.2<br>8 | 2267921.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н250 | — | — | 636247.8<br>0 | 2267908.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н251 | — | — | 636254.4<br>5 | 2267896.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н246 | — | — | 636289.5<br>7 | 2267914.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:112**

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0810101:112**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п,<br>Набережная ул, 9 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>                                   | —   |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | —   |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 700   |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | 0<br>0  |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | —   |
| 8        | Иные сведения  | —   |

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:19

Зона №   

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н233                                       | —                             | — | 636311.3<br>6               | 2268001.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н241                                       | —                             | — | 636323.5<br>7               | 2267982.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н240                                       | —                             | — | 636332.7<br>0               | 2267967.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н239                                       | —                             | — | 636318.0<br>0               | 2267953.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н238                                       | —                             | — | 636321.5<br>1               | 2267948.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определений)  |      |                                  |
| н237 | — | — | 636316.7<br>0 | 2267948.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236 | — | — | 636299.2<br>1 | 2267974.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235 | — | — | 636294.0<br>9 | 2267971.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234 | — | — | 636287.2<br>9 | 2267982.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | — | — | 636311.3<br>6 | 2268001.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:19**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0810101:19**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, ДЗЕРЖИНЕЦ п, Центральная ул, 18 д |
|          | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —   |
|          | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2        | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —   |
| 3        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 4        | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1100  |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 6        | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7        | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0810101:338   |
| 8        | Иные сведения  | —   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:1

Зона №     

| 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>(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  |
| н253                                       | —                             | — | 636222.3<br>0               | 2267919.<br>25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н264 | — | — | 636195.3<br>3 | 2267899.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н296 | — | — | 636206.3<br>0 | 2267884.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н297 | — | — | 636230.8<br>0 | 2267883.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н255 | — | — | 636241.3<br>9 | 2267889.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н254 | — | — | 636237.8<br>3 | 2267896.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н253 | — | — | 636222.3<br>0 | 2267919.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

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

|   |  |                                  |  |   |   |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|
| 59:37:0810101:1   |  |                                  |  |   |   |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                              | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |
| —   | —  | —                                | —  | —   |   |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:1                         |  |                                  |  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   |                                  | Значение характеристики  |   |   |
| 1   | 2  |                                  | 3  |   |   |
| 1   | Адрес земельного участка   |                                  | Пермский край, Усольский р-н, ДЗЕРЖИНЕЦ п, Набережная ул, 11 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>                               |                                  | —  |   |   |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | —  |   |   |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |                                  | 700  |   |   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | —  |   |   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |                                  | 0<br>0   |   |   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |                                  | 59:37:0810101:308  |   |   |
| 8   | Иные сведения  |                                  | —  |   |   |
| Сведения об уточняемых земельных участках   |  |                                  |  |   |   |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:113 |  |                                  |  |   |   |
| Зона № —  |  |                                  |  |   |   |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   | Уточненные координаты, м         | Метод определения координат                                    | Средняя квадратическая погрешность  | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |

|      | X | Y | X             | Y              |   | определени<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   |
| н268 | — | — | 636184.3<br>4 | 2267928.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н271 | — | — | 636159.8<br>3 | 2267964.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н270 | — | — | 636186.7<br>5 | 2267987.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н269 | — | — | 636214.0<br>9 | 2267949.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н268 | — | — | 636184.3<br>4 | 2267928.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:113**

| 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 |                             |  |   |
| —   | —  | — | —   | — |                             |  |   |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:113                                   |  |   |   |   |                             |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   |   | Значение характеристики                                   |   |                             |  |   |
| 1   | 2  |   | 3   |   |                             |  |   |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул |   |                             |  |   |
|   | Местоположение земельного 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>                               |   | —   |   |                             |  |   |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | —   |   |                             |  |   |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |   | 1700  |   |                             |  |   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |   | —   |   |                             |  |   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | 0<br>0  |   |                             |  |   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | —   |   |                             |  |   |
| 8   | Иные сведения  |   | —   |   |                             |  |   |
| Сведения об уточняемых земельных участках   |  |   |   |   |                             |  |   |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:115<br>Зона № — |  |   |   |   |                             |  |   |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |   | Уточненные координаты, м                                  |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м |
|   | X  | Y | X   | Y |                             |  |   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5 | 6                           | 7  | 8   |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н272 | — | — | 636230.4<br>5 | 2267961.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269 | — | — | 636214.0<br>9 | 2267949.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | — | — | 636186.7<br>5 | 2267987.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н273 | — | — | 636202.9<br>0 | 2267999.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н272 | — | — | 636230.4<br>5 | 2267961.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:115**

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0810101:115**

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 15 д, 2 кв |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2 | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1000  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8 | Иные сведения  | —   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:118

Зона № —

| 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>(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  |
| н274                                       | —                             | — | 636279.3<br>1               | 2267997.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |               |                |  |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н277 | — | — | 636260.2<br>6 | 2267983.<br>69 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н276 | — | — | 636232.5<br>0 | 2268025.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275 | — | — | 636253.6<br>0 | 2268042.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н274 | — | — | 636279.3<br>1 | 2267997.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:118**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0810101:118**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец д, Центральная ул, 13 д, 1 кв |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка            | —   |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| 2 | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —                 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —                 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1407              |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —                 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0            |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0810101:337 |
| 8 | Иные сведения  | —                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:222

Зона №   

| 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  |
| н270                                       | —                             | — | 636186.7<br>5               | 2267987.<br>09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н271                                       | —                             | — | 636159.8<br>3               | 2267964.<br>78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н279 | — | — | 636140.4<br>8 | 2267993.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278 | — | — | 636167.2<br>1 | 2268014.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | — | — | 636186.7<br>5 | 2267987.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:222**

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0810101:222**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка  | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п,<br>Трудовая ул, 12 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>                                  | —   |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$         | 800               |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | —                 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 0<br>0            |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0810101:325 |
| 8 | Иные сведения  | —                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:30

Зона № —

| 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  |
| н280                                 | —                          | — | 636209.68                | 2268005.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н270                                 | —                          | — | 636186.75                | 2267987.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н278                                 | —                          | — | 636167.21                | 2268014.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| н281 | — | — | 636188.2<br>2 | 2268031.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280 | — | — | 636209.6<br>8 | 2268005.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:30**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:30**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 10 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>                               | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1100   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |
| 6     | Предельный минимальный и   | 0  |

|  |  |   |                             |            |   |   |  |
|--|--|---|-----------------------------|------------|---|---|--|
|  | максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |   | 0                           |            |   |   |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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>59:37:0810101:116</u><br>Зона № — |  |   |                             |            |   |   |  |
| 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>(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  |
| н282   | —  | — | 636220.02                   | 2268058.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н284   | —  | — | 636240.47                   | 2268032.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н276   | —  | — | 636232.50                   | 2268025.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н283   | —  | — | 636220.74                   | 2268013.58 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| н280 | — | — | 636209.6<br>8 | 2268005.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281 | — | — | 636188.2<br>2 | 2268031.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282 | — | — | 636220.0<br>2 | 2268058.<br>03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:116**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:116**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 8 д |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного          | —   |

|   |  |        |
|---|--|--------|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |        |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 500    |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —      |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 0<br>0 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —      |
| 8 | Иные сведения  | —      |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:136

Зона № —

| 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  |
| н314                                       | —                             | — | 636082.7<br>9               | 2267966.<br>12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н315                                       | —                             | — | 636053.9<br>8               | 2268001.<br>19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н316                                       | —                             | — | 636049.4<br>1               | 2267995.<br>78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических                               | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н317 | — | — | 636040.85 | 2267984.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н318 | — | — | 636035.06 | 2267970.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319 | — | — | 636058.52 | 2267945.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314 | — | — | 636082.79 | 2267966.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:136**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:136**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                 | Значение характеристики                                |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка                                       | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул |
|       | Местоположение земельного 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>                               | —                 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —                 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1100              |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —                 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0            |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0810101:327 |
| 8 | Иные сведения  | —                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:124

Зона №     

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н319                                 | —                          | — | 636058.52                | 2267945.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н318                                 | —                          | — | 636035.06                | 2267970.57 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н320 | — | — | 636017.44 | 2267952.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н321 | — | — | 636034.00 | 2267927.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322 | — | — | 636039.73 | 2267927.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319 | — | — | 636058.52 | 2267945.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:124**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:124**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики                                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка                       | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец д, Центральная ул |
|       | Местоположение земельного участка              | —   |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | (при отсутствии присвоенного адреса)   |                   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —                 |
| 2 | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —                 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —                 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 925               |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —                 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0            |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0810101:341 |
| 8 | Иные сведения  | —                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:100

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н323                                 | —                          | — | 636078.51                | 2268021.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н328                                 | —                          | — | 636076.32                | 2268019.53 | Метод спутников   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н327 | — | — | 636045.6<br>6 | 2268064.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н326 | — | — | 636065.3<br>2 | 2268077.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325 | — | — | 636073.8<br>8 | 2268079.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н324 | — | — | 636101.6<br>1 | 2268041.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н323 | — | — | 636078.5<br>1 | 2268021.<br>39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:100**

| 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   |

|   |  |   |                          |            |   |  |   |
|---|--|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| —   |  | — |                          | —          |   | —  |   |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:100                       |  |   |                          |            |   |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   |   |                          |            | Значение характеристики                   |  |   |
| 1   | 2  |   |                          |            | 3   |  |   |
| 1   | Адрес земельного участка   |   |                          |            | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п |  |   |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |   |                          |            | —   |  |   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |   |                          |            | —   |  |   |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²   |   |                          |            | —   |  |   |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²                     |   |                          |            | —   |  |   |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²                    |   |                          |            | 1617                                      |  |   |
| 5   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²  |   |                          |            | —   |  |   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²                           |   |                          |            | 0<br>0                                    |  |   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |                          |            | 59:37:0810101:287                         |  |   |
| 8   | Иные сведения  |   |                          |            | —   |  |   |
| Сведения об уточняемых земельных участках   |  |   |                          |            |   |  |   |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:148 |  |   |                          |            |   |  |   |
| Зона № —  |  |   |                          |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|   | X  | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1   | 2  | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| n329  | —  | — | 635883.16                | 2267908.75 | Метод спутников                           | 0.10   | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н335 | — | — | 635866.5<br>7 | 2267930.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334 | — | — | 635861.6<br>2 | 2267936.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333 | — | — | 635887.8<br>0 | 2267953.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332 | — | — | 635900.2<br>1 | 2267951.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331 | — | — | 635913.4<br>1 | 2267936.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330 | — | — | 635904.8<br>1 | 2267926.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н329 | — | — | 635883.1<br>6 | 2267908.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:148**

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0810101:148**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п,<br>Центральная ул, 23 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>                                   | —   |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | —   |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 1000  |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | 0<br>0  |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | 59:37:0810101:342   |
| 8        | Иные сведения  | —   |

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:58

Зона №   

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче-<br>ская<br>погрешнос-<br>ть<br>определени-<br>я<br>координат<br>характерно-<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ-<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н336                                       | —                             | — | 635855.5<br>6               | 2267658.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н344                                       | —                             | — | 635833.2<br>0               | 2267632.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н343                                       | —                             | — | 635827.7<br>8               | 2267636.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н342                                       | —                             | — | 635824.2<br>4               | 2267641.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н341                                       | —                             | — | 635811.8<br>4               | 2267652.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких                                    | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| н340 | — | — | 635793.4<br>3 | 2267666.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н339 | — | — | 635792.5<br>6 | 2267672.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н338 | — | — | 635808.0<br>5 | 2267693.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н337 | — | — | 635811.0<br>1 | 2267691.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н336 | — | — | 635855.5<br>6 | 2267658.<br>17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:58**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:58**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики                   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п |
|          | 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>                                   | —   |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | —   |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 2400                                      |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | 0<br>0                                    |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | —   |
| 8        | Иные сведения  | —   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:180

Зона № —

| 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>(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  |
| н345                                       | —                             | — | 635812.2<br>8               | 2267600.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н348 | — | — | 635789.0<br>3 | 2267571.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347 | — | — | 635741.4<br>5 | 2267608.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346 | — | — | 635765.5<br>4 | 2267639.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345 | — | — | 635812.2<br>8 | 2267600.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:180**

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0810101:180**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка                            | Значение характеристики                                  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса) | —  |
|          | Дополнительные сведения о  | —  |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | местоположении земельного участка  |                   |
| 2 | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —                 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —                 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1400              |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —                 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0            |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0810101:311 |
| 8 | Иные сведения  | —                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:131

Зона № —

| 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>(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  |
| н121                                       | —                             | — | 636459.5<br>2               | 2267994.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н122                                       | —                             | — | 636441.2<br>9               | 2268029.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| н123 | — | — | 636424.6<br>7 | 2268015.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | — | — | 636438.8<br>6 | 2267981.<br>99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | — | — | 636459.5<br>2 | 2267994.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:131**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:131**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул |
|       | Местоположение земельного 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> | —  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного          | —  |



|   |  |        |
|---|--|--------|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |        |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 900    |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | —      |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 0<br>0 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —      |
| 8 | Иные сведения  | —      |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:264

Зона № —

| 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  |
| н208                                       | —                             | — | 635912.5<br>3               | 2268041.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н205                                       | —                             | — | 635928.9<br>5               | 2268053.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н354                                       | —                             | — | 635939.4<br>9               | 2268039.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н353 | — | — | 635937.06 | 2268038.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352 | — | — | 635907.30 | 2268016.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | — | — | 635901.66 | 2268023.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | — | — | 635891.47 | 2268035.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349 | — | — | 635907.09 | 2268048.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н208 | — | — | 635912.53 | 2268041.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b><br><b>59:37:0810101:264</b>                       |  |   |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>                   | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>   |   |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |  |
| —   | —  | —                                       | —  | —  |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b><br><b>59:37:0810101:264</b>                                |  |   |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |   | <b>Значение характеристики</b>                             |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>   |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Лесная ул, 23 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>                               |   | —  |  |  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | —  |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |   | 729  |  |  |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |   | —  |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | 0<br>0   |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | 59:37:0810101:277  |  |  |
| 8   | Иные сведения  |   | —  |  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |   |  |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:263</b><br><b>Зона № —</b> |  |   |  |  |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>   | <b>Существующие координаты, м</b>  | <b>Уточненные координаты, м</b>         | <b>Метод определения координат</b>                         | <b>Средняя квадратическая погрешность</b>  | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности</b> |

|      | 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   |
| н349 | — | — | 635907.0<br>9 | 2268048.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н350 | — | — | 635891.4<br>7 | 2268035.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н355 | — | — | 635869.0<br>1 | 2268068.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н207 | — | — | 635881.4<br>3 | 2268081.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н349 | — | — | 635907.0<br>9 | 2268048.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:263**

| 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   |  |
|---|--|--|-----------------------------|---|--|
| —   | —  | —  | —                           | —   |  |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0810101:263 |  |  |                             |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                    |                             |   |  |
| 1   | 2  | 3  |                             |   |  |
| 1   | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, ДЗЕРЖИНЕЦ п, Лесная ул, 23 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   | —  |                             |   |  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²                     | —  |                             |   |  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²                    | 664  |                             |   |  |
| 5   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²  | —  |                             |   |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²                           | 0<br>0   |                             |   |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0810101:277  |                             |   |  |
| 8   | Иные сведения  | —  |                             |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках   |  |  |                             |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков                     |  |  |                             |   |  |
| Обозначение земельного участка :3У1   |  |  |                             |   |  |
| Зона № —  |  |  |                             |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |  | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м |
|   | X  | Y  |                             |   |  |
| 1   | 2  | 3  | 6                           | 7   | 8  |
| н763  | 636837.67  | 2268308.06   | Метод спутниковых           | 0.10  | М <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10  |
|   |  |  | х                           |   |  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н764 | 636826.66 | 2268304.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395 | 636788.23 | 2268282.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394 | 636809.56 | 2268247.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н765 | 636858.62 | 2268273.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н766 | 636849.50 | 2268289.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н763 | 636837.67 | 2268308.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |                                  |   |   |  |  |  |
|---|--|----------------------------------|---|---|--|--|--|
|   |  |                                  |   | й)  |  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>  |  |                                  |   |   |  |  |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1   |  |                                  |   |   |  |  |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |  |  |  |
| от т.   | до т.  |                                  |   |   |  |  |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4   | 5   |  |  |  |
| —   | —  | —                                | —   | —   |  |  |  |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |                                  |   |   |  |  |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1   |  |                                  |   |   |  |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристик земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |   |  |  |  |
| 1   | 2  |                                  | 3   |   |  |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |                                  | —   |   |  |  |  |
| 2   | Категория земель   |                                  | Земли населенных пунктов  |   |  |  |  |
| 3   | Вид разрешенного использования   |                                  | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |   |  |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |                                  | —   |   |  |  |  |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | —   |   |  |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |                                  | 0<br>0  |   |  |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |                                  | —   |   |  |  |  |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   |                                  | —   |   |  |  |  |
|   | Иное   |                                  |   |   |  |  |  |
| 9   | Иные сведения  |                                  | —   |   |  |  |  |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |                                  |   |   |  |  |  |
| № п/п   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ   |                                  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ  |   |  |  |  |
| 1   | 2  |                                  | 3   |   |  |  |  |
| 1   | —  |                                  | —   |   |  |  |  |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |                                  |   |   |  |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>  |  |                                  |   |   |  |  |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4   |  |                                  |   |   |  |  |  |
| Зона № —  |  |                                  |   |   |  |  |  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                       | Координаты, м                     |                               | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
|  | X                                 | Y                             |   |   |   |
| 1  | 2                                 | 3                             | 6   | 7   | 8   |
| н3   | 636769.80                         | 2268419.06                    | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4   | 636745.17                         | 2268377.18                    | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н463   | 636732.87                         | 2268384.36                    | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н464   | 636756.44                         | 2268426.48                    | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3   | 636769.80                         | 2268419.06                    | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b> |                                   |                               |   |   |   |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4                              |                                   |                               |   |   |   |
| Обозначение части<br>границ                                      | Горизонтальное<br>проложение (S), | Описание<br>прохождения части |   | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ   |   |



|       |       |   |        |                    |
|-------|-------|---|--------|--------------------|
| от т. | до т. | м | границ | земельного участка |
| 1     | 2     | 3 | 4      | 5                  |
| —     | —     | — | —      | —                  |

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ4

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|       | Иное   |   |
| 9     | Иные сведения  | —   |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № —

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

|     | X         | Y          |   | определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|-----|-----------|------------|---|---|---|
| 1   | 2         | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н30 | 636569.87 | 2268352.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |
| н31 | 636542.30 | 2268389.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |
| н32 | 636537.15 | 2268386.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |
| н33 | 636516.17 | 2268370.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |
| н34 | 636543.82 | 2268333.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |
| н30 | 636569.87 | 2268352.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |

|   |  |   |   |  |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|--|
|   |  |   |   | й)   |  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>  |  |   |   |  |  |  |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7   |  |   |   |  |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>  | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |  |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>   |   |   |  |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>   |  |  |  |
| —   | —  | —                                       | —   | —  |  |  |  |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |   |   |  |  |  |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7   |  |   |   |  |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристик земельного участка</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>  |  |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | —   |  |  |  |  |
| 2   | Категория земель   |   | Земли населенных пунктов  |  |  |  |  |
| 3   | Вид разрешенного использования   |   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |  |  |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | —   |  |  |  |  |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | —   |  |  |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | 0<br>0  |  |  |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | —   |  |  |  |  |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   |   | —   |  |  |  |  |
|   | Иное   |   |   |  |  |  |  |
| 9   | Иные сведения  |   | —   |  |  |  |  |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |   |   |  |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>  |   | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>   |  |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |  |  |
| 1   | —  |   | —   |  |  |  |  |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |   |   |  |  |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>  |  |   |   |  |  |  |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ11  |  |   |   |  |  |  |  |
| Зона № —  |  |   |   |  |  |  |  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                       | Координаты, м                     |                               | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
|  | X                                 | Y                             |   |   |   |
| 1  | 2                                 | 3                             | 6   | 7   | 8   |
| н580   | 636575.22                         | 2268313.30                    | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н583   | 636567.78                         | 2268321.82                    | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н582   | 636575.95                         | 2268328.31                    | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н581   | 636583.31                         | 2268319.78                    | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н580   | 636575.22                         | 2268313.30                    | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b> |                                   |                               |   |   |   |
| Обозначение земельного участка :ЗУ11                             |                                   |                               |   |   |   |
| Обозначение части<br>границ                                      | Горизонтальное<br>проложение (S), | Описание<br>прохождения части |   | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ   |   |

| от т. | до т. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|---|--------|--------------------|
| 1     | 2     | 3 | 4      | 5                  |
| —     | —     | — | —      | —                  |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|       | Иное   |   |
| 9     | Иные сведения  | —   |

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

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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № —

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

|     | X         | Y          |   | определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|-----|-----------|------------|---|---|---|
| 1   | 2         | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н61 | 636560.64 | 2268210.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |
| н67 | 636524.35 | 2268184.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |
| н66 | 636474.21 | 2268243.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |
| н65 | 636493.60 | 2268252.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |
| н64 | 636507.30 | 2268251.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |
| н63 | 636525.81 | 2268240.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$             |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | й)  |      |                                  |
| н62 | 636535.86 | 2268233.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | 636560.64 | 2268210.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Кадастровые номера исходных  | —   |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  | земельных участков   |  |   |   |  |
|  | Иное   |  |   |   |  |
| 9  | Иные сведения  | —  |   |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |  |   |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  |   |   |  |
| 1  | —  | —  |   |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |  |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |  |   |   |  |
| Обозначение земельного участка :3У13   |  |  |   |   |  |
| Зона № —   |  |  |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |  | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y  |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 6   | 7   | 8  |
| н67  | 636524.35  | 2268184.24   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н66  | 636474.21  | 2268243.56   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н68  | 636440.11  | 2268214.26   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н69  | 636488.93  | 2268155.82   | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |



|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н67 | 636524.35 | 2268184.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|       | Иное   |   |
| 9     | Иные сведения  | —   |

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

| участкам  |  |            |  |   |   |
|---|--|------------|--|---|---|
| №<br>п/п  | Кадастровый номер или обозначение<br>земельного участка, для которого<br>обеспечивается доступ |            | Кадастровый номер или обозначение земельного<br>участка, посредством которого обеспечивается<br>доступ |   |   |
| 1   | 2  |            | 3  |   |   |
| 1   | —  |            | —  |   |   |
| Сведения об образуемых земельных участках                             |  |            |  |   |   |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |  |            |  |   |   |
| Обозначение земельного участка :3У15                                  |  |            |  |   |   |
| Зона № —  |  |            |  |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                            | Координаты, м  |            | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратичес<br>кая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X  | Y          |  |   |   |
| 1   | 2  | 3          | 6  | 7   | 8   |
| н108  | 636503.86  | 2268136.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | 0.10  | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н112  | 636539.07  | 2268088.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | 0.10  | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н111  | 636512.93  | 2268073.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | 0.10  | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н110  | 636505.50  | 2268069.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | 0.10  | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н109  | 636470.24  | 2268113.89 | Метод  | 0.10  | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н108 | 636503.86 | 2268136.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|       | Иное   |   |

|  |  |            |  |   |  |
|--|--|------------|--|---|--|
| 9  | Иные сведения  |            | —  |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |            |  |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ |            | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |   |  |
| 1  | 2  |            | 3  |   |  |
| 1  | —  |            | —  |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |            |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |            |  |   |  |
| Обозначение земельного участка :3У18   |  |            |  |   |  |
| Зона № —   |  |            |  |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |            | Метод определения координат  | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y          |  |   |  |
| 1  | 2  | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н113   | 636498.46  | 2268009.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н114   | 636487.97  | 2268027.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н115   | 636473.56  | 2268047.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н116   | 636457.04  | 2268036.95 | Метод спутниковых геодезических измерений  | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н117 | 636463.96 | 2268029.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | 636473.37 | 2268017.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | 636477.85 | 2268006.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | 636482.57 | 2267999.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | 636498.46 | 2268009.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

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

| п/п | земельного участка   |   |
|-----|--|---|
| 1   | 2  | 3   |
| 1   | Адрес земельного участка   | —   |
| 2   | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3   | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —   |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|     | Иное   |   |
| 9   | Иные сведения  | —   |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | 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          |                             |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6                           | 7   | 8  |
| n121                                 | 636459.52     | 2267994.69 | Метод спутниковых           | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н122 | 636441.29 | 2268029.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | 636424.67 | 2268015.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | 636438.86 | 2267981.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | 636459.52 | 2267994.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

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

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|   | Иное   |   |
| 9 | Иные сведения  | —   |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| n125                                 | 636418.80     | 2268013.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н123 | 636424.67 | 2268015.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | 636441.29 | 2268029.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | 636456.07 | 2268036.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127 | 636448.51 | 2268046.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128 | 636442.06 | 2268054.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | 636437.34 | 2268060.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130 | 636429.58 | 2268070.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н131 | 636428.75 | 2268071.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | 636422.78 | 2268080.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | 636388.86 | 2268054.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125 | 636418.80 | 2268013.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

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

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —  |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —  |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |
|   | Иное   |  |
| 9 | Иные сведения  | —  |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :3У21

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| n134                                 | 636365.28     | 2267991.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n125                                 | 636418.80     | 2268013.26 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н133 | 636388.86 | 2268054.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | 636344.14 | 2268022.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134 | 636365.28 | 2267991.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка                 | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка                                      | —   |
| 2     | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования                                | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | —   |

|   |  |        |
|---|--|--------|
|   | площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |        |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —      |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —      |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —      |
|   | Иное   |        |
| 9 | Иные сведения  | —      |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :3У23

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| n136                                 | 636407.46     | 2268091.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n140                                 | 636392.13     | 2268111.24 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н139 | 636457.19 | 2268161.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | 636472.68 | 2268140.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137 | 636449.14 | 2268120.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136 | 636407.46 | 2268091.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

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

|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
|   |  | Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4 | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —                                     |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —                                     |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0                                |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —                                     |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —                                     |
|   | Иное   |                                       |
| 9 | Иные сведения  | —                                     |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| n154                                 | 636259.91     | 2268168.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n159                                 | 636236.14     | 2268200.90 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н158 | 636258.04 | 2268218.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | 636269.15 | 2268225.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | 636295.36 | 2268197.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | 636279.63 | 2268184.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | 636259.91 | 2268168.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У28

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |



| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках   |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
| Обозначение земельного участка :3У28   |  |   |   |   |   |
| №<br>п/п   | Наименование характеристик<br>земельного участка   |   | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2  |   | 3   |   |   |
| 1  | Адрес земельного участка   |   | —   |   |   |
| 2  | Категория земель   |   | Земли населенных пунктов  |   |   |
| 3  | Вид разрешенного использования   |   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |   |   |
| 4  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | —   |   |   |
| 5  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | —   |   |   |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | 0<br>0  |   |   |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | —   |   |   |
| 8  | Кадастровые номера исходных земельных участков   |   | —   |   |   |
|  | Иное   |   |   |   |   |
| 9  | Иные сведения  |   | —   |   |   |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |   |   |   |   |
| №<br>п/п   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ   |   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ  |   |   |
| 1  | 2  |   | 3   |   |   |
| 1  | —  |   | —   |   |   |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |   |   |   |   |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |   |   |   |   |
| Обозначение земельного участка :3У27   |  |   |   |   |   |
| Зона № —   |  |   |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |   | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки ( $M_t$ ), м |
|  | X  | Y |   |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 6   | 7   | 8   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н160 | 636275.71 | 2268116.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | 636258.11 | 2268137.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | 636245.56 | 2268149.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162 | 636253.30 | 2268157.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161 | 636250.30 | 2268161.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | 636259.91 | 2268168.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | 636279.63 | 2268184.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н153 | 636299.71 | 2268161.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | 636313.06 | 2268142.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | 636275.71 | 2268116.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | —   |

|   |  |        |
|---|--|--------|
|   | определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |        |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 0<br>0 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —      |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —      |
|   | Иное   |        |
| 9 | Иные сведения  | —      |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона №\_\_

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н173                                 | 636188.15     | 2268048.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н188                                 | 636171.80     | 2268035.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н187                                 | 636167.43     | 2268036.84 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н186 | 636158.04 | 2268030.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185 | 636141.56 | 2268054.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184 | 636133.48 | 2268065.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183 | 636162.06 | 2268086.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н173 | 636188.15 | 2268048.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

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

|   |  |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5   |   |
| —   | —  | — | —   | —   |   |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |   |   |   |   |
| Обозначение земельного участка :ЗУ29  |  |   |   |   |   |
| №<br>п/п  | Наименование характеристик<br>земельного участка   |   | Значение характеристики   |   |   |
| 1   | 2  |   | 3   |   |   |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | —   |   |   |
| 2   | Категория земель   |   | Земли населенных пунктов  |   |   |
| 3   | Вид разрешенного использования   |   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |   |   |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | —   |   |   |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | —   |   |   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             |   | 0<br>0  |   |   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | —   |   |   |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   |   | —   |   |   |
|   | Иное   |   |   |   |   |
| 9   | Иные сведения  |   | —   |   |   |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |   |   |   |   |
| №<br>п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ   |   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ  |   |   |
| 1   | 2  |   | 3   |   |   |
| 1   | —  |   | —   |   |   |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |   |   |   |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>  |  |   |   |   |   |
| Обозначение земельного участка :ЗУ30  |  |   |   |   |   |
| Зона № —  |  |   |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |   | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки ( $M_t$ ), м |
|   | X  | Y |   |   |   |

|      |           |            |   | точки (M <sub>t</sub> ), м |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------|---|
| 1    | 2         | 3          | 6   | 7                          | 8                                       |
| н183 | 636162.06 | 2268086.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н170 | 636158.74 | 2268091.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н169 | 636132.37 | 2268126.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н189 | 636111.91 | 2268113.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н190 | 636115.24 | 2268107.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н191 | 636120.67 | 2268103.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н192 | 636135.48 | 2268086.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193 | 636137.16 | 2268081.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194 | 636127.07 | 2268073.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184 | 636133.48 | 2268065.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183 | 636162.06 | 2268086.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

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



|  |  |   |                                 |   |  |
|--|--|---|---------------------------------|---|--|
| 1  | Адрес земельного участка   | —   |                                 |   |  |
| 2  | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |                                 |   |  |
| 3  | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |                                 |   |  |
| 4  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>   | —   |                                 |   |  |
| 5  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>         | —   |                                 |   |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | 0<br>0  |                                 |   |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —   |                                 |   |  |
| 8  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |                                 |   |  |
|  | Иное   |   |                                 |   |  |
| 9  | Иные сведения  | —   |                                 |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |   |                                 |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ  |                                 |   |  |
| 1  | 2  | 3   |                                 |   |  |
| 1  | —  | —   |                                 |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |   |                                 |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |   |                                 |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ31   |  |   |                                 |   |  |
| Зона № —   |  |   |                                 |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   | Метод определения координат     | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y   |                                 |   |  |
| 1  | 2  | 3   | 6                               | 7   | 8  |
| н195   | 636190.63  | 2268184.31  | Метод спутниковых геодезических | 0.10  | М <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н198 | 636179.27 | 2268200.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | 636208.49 | 2268222.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | 636224.72 | 2268204.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | 636190.63 | 2268184.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

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

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4 | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —   |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|   | Иное   |   |
| 9 | Иные сведения  | —   |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н218                                 | 635798.56     | 2267906.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н219                                 | 635778.20     | 2267935.40 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н220 | 635763.29 | 2267953.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221 | 635741.08 | 2267934.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222 | 635780.27 | 2267887.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218 | 635798.56 | 2267906.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 1     | Адрес земельного участка                      | —                        |
| 2     | Категория земель                              | Земли населенных пунктов |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4 | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —   |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|   | Иное   |   |
| 9 | Иные сведения  | —   |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| n105                                 | 636504.71     | 2267998.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н223 | 636476.48 | 2267987.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | 636488.14 | 2267967.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106 | 636514.32 | 2267979.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | 636504.71 | 2267998.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

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

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| 4  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>   | —  |   |   |  |
| 5  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>         | —  |   |   |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | 0<br>0   |   |   |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |   |   |  |
| 8  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |   |   |  |
|  | Иное   |  |   |   |  |
| 9  | Иные сведения  | —  |   |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |  |   |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  |   |   |  |
| 1  | —  | —  |   |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |  |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |  |   |   |  |
| Обозначение земельного участка :3У35   |  |  |   |   |  |
| Зона № —   |  |  |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |  | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y  |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 6   | 7   | 8  |
| н242   | 636303.82  | 2267887.77   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | М <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10  |
| н243   | 636295.90  | 2267908.24   | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10  | М <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н244 | 636257.99 | 2267888.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245 | 636267.34 | 2267867.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | 636303.82 | 2267887.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | —   |



|   |  |        |
|---|--|--------|
|   | определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |        |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 0<br>0 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —      |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —      |
|   | Иное   |        |
| 9 | Иные сведения  | —      |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона №\_\_

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н249                                 | 636257.28     | 2267921.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н250                                 | 636247.80     | 2267908.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н252                                 | 636235.47     | 2267928.60 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н260 | 636223.58 | 2267940.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | 636237.92 | 2267951.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258 | 636240.22 | 2267948.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | 636242.95 | 2267944.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256 | 636247.24 | 2267937.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249 | 636257.28 | 2267921.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
|   |  |   | измерений<br>(определени<br>й)  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>  |  |   |   |  |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ37  |  |   |   |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>  | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>   |   |   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>   |  |
| —   | —  | —                                       | —   | —  |  |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |   |   |  |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ37  |  |   |   |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристик земельного участка</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | —   |  |  |
| 2   | Категория земель   |   | Земли населенных пунктов  |  |  |
| 3   | Вид разрешенного использования   |   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | —   |  |  |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | —   |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | 0<br>0  |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | —   |  |  |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   |   | —   |  |  |
|   | Иное   |   |   |  |  |
| 9   | Иные сведения  |   | —   |  |  |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |   |   |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>  |   | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |
| 1   | —  |   | —   |  |  |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |   |   |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>  |  |   |   |  |  |

| Обозначение земельного участка :ЗУ36<br>Зона № — |               |            |   |   |   |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ       | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н251   | 636254.45     | 2267896.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н250   | 636247.80     | 2267908.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н252   | 636235.47     | 2267928.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н253   | 636222.30     | 2267919.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н254   | 636237.83     | 2267896.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н255   | 636241.39     | 2267889.32 | Метод<br>спутниковы   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н251 | 636254.45 | 2267896.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|       | Иное   |   |
| 9     | Иные сведения  | —   |

| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |            |  |   |  |
|--|--|------------|--|---|--|
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ |            | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |   |  |
| 1  | 2  |            | 3  |   |  |
| 1  | —  |            | —  |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |            |  |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |            |  |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ38   |  |            |  |   |  |
| Зона № —   |  |            |  |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |            | Метод определения координат  | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y          |  |   |  |
| 1  | 2  | 3          | 6  | 7   | 8  |
| н264   | 636195.33  | 2267899.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н263   | 636186.11  | 2267912.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н265   | 636167.77  | 2267897.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н266   | 636175.00  | 2267891.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н267 | 636186.04 | 2267890.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | 636195.33 | 2267899.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Кадастровые номера исходных  | —   |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  | земельных участков   |  |   |   |  |
|  | Иное   |  |   |   |  |
| 9  | Иные сведения  | —  |   |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |  |   |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  |   |   |  |
| 1  | —  | —  |   |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |  |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |  |   |   |  |
| Обозначение земельного участка :3У39   |  |  |   |   |  |
| Зона № —   |  |  |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |  | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y  |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 6   | 7   | 8  |
| н272   | 636230.45  | 2267961.77   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н273   | 636202.90  | 2267999.56   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н280   | 636209.68  | 2268005.25   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н283   | 636220.74  | 2268013.58   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н285 | 636247.42 | 2267973.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н272 | 636230.45 | 2267961.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного  | —   |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  | строительства, расположенного на земельном участке                                       |  |   |   |  |
| 8  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |   |   |  |
|  | Иное   |  |   |   |  |
| 9  | Иные сведения  | —  |   |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |  |   |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  |   |   |  |
| 1  | —  | —  |   |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |  |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |  |   |   |  |
| Обозначение земельного участка :3У40   |  |  |   |   |  |
| Зона № —   |  |  |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |  | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y  |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 6   | 7   | 8  |
| н277   | 636260.26  | 2267983.69   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н286   | 636249.14  | 2267975.18   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н285   | 636247.42  | 2267973.91   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н283   | 636220.74  | 2268013.58   | Метод   | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н276 | 636232.50 | 2268025.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277 | 636260.26 | 2267983.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | 0<br>0  |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |   |   |  |
| 8  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |   |   |  |
|  | Иное   |  |   |   |  |
| 9  | Иные сведения  | —  |   |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |  |   |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  |   |   |  |
| 1  | —  | —  |   |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |  |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |  |   |   |  |
| Обозначение земельного участка :3У41   |  |  |   |   |  |
| Зона № —   |  |  |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |  | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y  |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 6   | 7   | 8  |
| н274   | 636279.31  | 2267997.41   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н275   | 636253.60  | 2268042.19   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н290   | 636263.89  | 2268052.43   | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н289 | 636267.59 | 2268048.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н288 | 636286.82 | 2268059.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н287 | 636312.24 | 2268020.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н274 | 636279.31 | 2267997.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ41

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

|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
|   |  | Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4 | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | —                                     |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —                                     |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | 0<br>0                                |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —                                     |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —                                     |
|   | Иное   |                                       |
| 9 | Иные сведения  | —                                     |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н284                                 | 636240.47     | 2268032.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н282                                 | 636220.02     | 2268058.03 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н295 | 636248.79 | 2268080.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н294 | 636253.00 | 2268079.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н293 | 636257.14 | 2268077.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292 | 636273.23 | 2268067.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291 | 636277.96 | 2268063.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н290 | 636263.89 | 2268052.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н275 | 636253.60 | 2268042.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н284 | 636240.47 | 2268032.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Кадастровые номера исходных  | —   |



|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  | земельных участков   |  |   |   |  |
|  | Иное   |  |   |   |  |
| 9  | Иные сведения  | —  |   |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |  |   |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  |   |   |  |
| 1  | —  | —  |   |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |  |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |  |   |   |  |
| Обозначение земельного участка :3У43   |  |  |   |   |  |
| Зона № —   |  |  |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |  | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y  |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 6   | 7   | 8  |
| н298   | 636202.67  | 2267852.60   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н299   | 636183.81  | 2267884.98   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н300   | 636138.17  | 2267858.67   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н301   | 636138.90  | 2267857.54   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н302 | 636135.43 | 2267854.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303 | 636136.99 | 2267845.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н304 | 636122.21 | 2267836.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н305 | 636123.54 | 2267834.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н306 | 636119.64 | 2267831.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н307 | 636114.57 | 2267828.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н308 | 636120.60 | 2267814.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н309 | 636135.50 | 2267819.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н310 | 636135.29 | 2267832.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н311 | 636146.60 | 2267840.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н312 | 636151.38 | 2267834.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н313 | 636172.20 | 2267833.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н298 | 636202.67 | 2267852.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
|   |  |  | их<br>измерений<br>(определени<br>й)   |   |  |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>  |  |  |  |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ43  |  |  |  |   |  |
| 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   |  |
| —   | —  | —                                      | —  | —   |  |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |  |  |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ43  |  |  |  |   |  |
| №<br>п/п  | Наименование характеристик<br>земельного участка   |  | Значение характеристики  |   |  |
| 1   | 2  |  | 3  |   |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |  | —  |   |  |
| 2   | Категория земель   |  | Земли населенных пунктов   |   |  |
| 3   | Вид разрешенного использования   |  | в соответствии с ранее использовавшимся<br>классификатором (dUtilizations) и сведения о<br>разрешенном использовании в соответствии с<br>документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |   |  |
| 4   | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   |  | —  |   |  |
| 5   | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  | —  |   |  |
| 6   | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    |  | 0<br>0   |   |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке |  | —  |   |  |
| 8   | Кадастровые номера исходных<br>земельных участков  |  | —  |   |  |
|   | Иное   |  |  |   |  |
| 9   | Иные сведения  |  | —  |   |  |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход<br/>или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным<br/>участкам</b> |  |  |  |   |  |
| №<br>п/п  | Кадастровый номер или обозначение<br>земельного участка, для которого<br>обеспечивается доступ   |  | Кадастровый номер или обозначение земельного<br>участка, посредством которого обеспечивается<br>доступ   |   |  |
| 1   | 2  |  | 3  |   |  |
| 1   | —  |  | —  |   |  |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |  |  |   |  |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение земельного участка :3У45                                  |               |            |   |   |   |
| Зона №__  |               |            |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                            | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н356  | 635582.13     | 2267342.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н363  | 635574.81     | 2267345.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н362  | 635523.49     | 2267358.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н361  | 635536.15     | 2267400.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н360  | 635580.06     | 2267385.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н359  | 635575.27     | 2267371.29 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н358 | 635591.11 | 2267364.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357 | 635592.59 | 2267365.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356 | 635582.13 | 2267342.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка                 | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка                                      | —   |
| 2     | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования                                | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | —   |

|   |  |        |
|---|--|--------|
|   | площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |        |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —      |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —      |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —      |
|   | Иное   |        |
| 9 | Иные сведения  | —      |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н360                                 | 635580.06     | 2267385.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н361                                 | 635536.15     | 2267400.36 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н368 | 635547.39 | 2267451.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н367 | 635591.73 | 2267433.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366 | 635613.63 | 2267421.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | 635599.63 | 2267392.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н364 | 635584.65 | 2267397.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н360 | 635580.06 | 2267385.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46



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

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|       | Иное   |   |
| 9     | Иные сведения  | —   |

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

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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № —

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н369                                       | 635683.29     | 2267426.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н378                                       | 635674.66     | 2267431.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н377                                       | 635663.62     | 2267438.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н376                                       | 635647.41     | 2267446.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н375                                       | 635632.57     | 2267454.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н374                                       | 635611.89     | 2267467.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н373 | 635618.42 | 2267477.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н372 | 635630.01 | 2267496.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н371 | 635639.56 | 2267491.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370 | 635702.43 | 2267456.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н369 | 635683.29 | 2267426.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка :ЗУ47   |  |            |   |   |  |
|--|--|------------|---|---|--|
| № п/п  | Наименование характеристик земельного участка  |            | Значение характеристики   |   |  |
| 1  | 2  |            | 3   |   |  |
| 1  | Адрес земельного участка   |            | —   |   |  |
| 2  | Категория земель   |            | Земли населенных пунктов  |   |  |
| 3  | Вид разрешенного использования   |            | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |   |  |
| 4  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>   |            | —   |   |  |
| 5  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>         |            | —   |   |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               |            | 0<br>0  |   |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |            | —   |   |  |
| 8  | Кадастровые номера исходных земельных участков   |            | —   |   |  |
|  | Иное   |            |   |   |  |
| 9  | Иные сведения  |            | —   |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |            |   |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ   |            | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ  |   |  |
| 1  | 2  |            | 3   |   |  |
| 1  | —  |            | —   |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |            |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |            |   |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ48   |  |            |   |   |  |
| Зона № —   |  |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |            | Метод определения координат   | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y          |   |   |  |
| 1  | 2  | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н370   | 635702.43  | 2267456.73 | Метод   | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н371 | 635639.56 | 2267491.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н383 | 635654.66 | 2267515.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382 | 635642.06 | 2267522.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381 | 635650.68 | 2267540.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380 | 635670.13 | 2267526.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н379 | 635722.14 | 2267487.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |   |                                  |
|--|--|--|--|---|----------------------------------|
|  |  |  | измерений<br>(определени<br>й)   |   |                                  |
| н370   | 635702.43  | 2267456.73                             | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)  | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков  |  |  |  |   |                                  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ48   |  |  |  |   |                                  |
| 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   |                                  |
| —  | —  | —                                      | —  | —   |                                  |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках   |  |  |  |   |                                  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ48   |  |  |  |   |                                  |
| №<br>п/п   | Наименование характеристик<br>земельного участка   |  | Значение характеристики  |   |                                  |
| 1  | 2  |  | 3  |   |                                  |
| 1  | Адрес земельного участка   |  | —  |   |                                  |
| 2  | Категория земель   |  | Земли населенных пунктов   |   |                                  |
| 3  | Вид разрешенного использования   |  | в соответствии с ранее использовавшимся<br>классификатором (dUtilizations) и сведения о<br>разрешенном использовании в соответствии с<br>документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |   |                                  |
| 4  | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   |  | —  |   |                                  |
| 5  | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  | —  |   |                                  |
| 6  | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    |  | 0<br>0   |   |                                  |
| 7  | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке |  | —  |   |                                  |
| 8  | Кадастровые номера исходных<br>земельных участков  |  | —  |   |                                  |
|  | Иное   |  |  |   |                                  |
| 9  | Иные сведения  |  | —  |   |                                  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход<br>или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным<br>участкам |  |  |  |   |                                  |

| №<br>п/п  | Кадастровый номер или обозначение<br>земельного участка, для которого<br>обеспечивается доступ |            | Кадастровый номер или обозначение земельного<br>участка, посредством которого обеспечивается<br>доступ |   |   |
|---|--|------------|--|---|---|
| 1   | 2  |            | 3  |   |   |
| 1   | —  |            | —  |   |   |
| Сведения об образуемых земельных участках                             |  |            |  |   |   |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |  |            |  |   |   |
| Обозначение земельного участка :3У50                                  |  |            |  |   |   |
| Зона № —  |  |            |  |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                            | Координаты, м  |            | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратичес<br>кая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X  | Y          |  |   |   |
| 1   | 2  | 3          | 6  | 7   | 8   |
| н384  | 635769.96  | 2267645.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |
| н387  | 635734.82  | 2267668.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |
| н386  | 635764.78  | 2267724.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |
| н338  | 635808.05  | 2267693.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |
| н339  | 635792.56  | 2267672.25 | Метод<br>спутниковы  | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н340 | 635793.43 | 2267666.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385 | 635791.02 | 2267666.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384 | 635769.96 | 2267645.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |



|   |  |        |
|---|--|--------|
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —      |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —      |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —      |
|   | Иное   |        |
| 9 | Иные сведения  | —      |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :3У51

Зона № —

| Обозначение характерных точек границ | 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          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н337                                 | 635811.01     | 2267691.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н338                                 | 635808.05     | 2267693.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определения) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н386 | 635764.78 | 2267724.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н392 | 635778.65 | 2267750.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391 | 635808.09 | 2267760.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | 635847.41 | 2267740.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н389 | 635831.19 | 2267716.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н388 | 635830.24 | 2267716.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н337 | 635811.01 | 2267691.78 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
|   |  |  | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)  |   |  |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>  |  |  |  |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ51  |  |  |  |   |  |
| 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   |  |
| —   | —  | —                                      | —  | —   |  |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |  |  |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ51  |  |  |  |   |  |
| №<br>п/п  | Наименование характеристик<br>земельного участка   |  | Значение характеристики  |   |  |
| 1   | 2  |  | 3  |   |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |  | —  |   |  |
| 2   | Категория земель   |  | Земли населенных пунктов   |   |  |
| 3   | Вид разрешенного использования   |  | в соответствии с ранее использовавшимся<br>классификатором (dUtilizations) и сведения о<br>разрешенном использовании в соответствии с<br>документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |   |  |
| 4   | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   |  | —  |   |  |
| 5   | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  | —  |   |  |
| 6   | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    |  | 0<br>0   |   |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке |  | —  |   |  |
| 8   | Кадастровые номера исходных<br>земельных участков  |  | —  |   |  |
|   | Иное   |  |  |   |  |
| 9   | Иные сведения  |  | —  |   |  |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход<br/>или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным<br/>участкам</b> |  |  |  |   |  |
| №<br>п/п  | Кадастровый номер или обозначение<br>земельного участка, для которого<br>обеспечивается доступ   |  | Кадастровый номер или обозначение земельного<br>участка, посредством которого обеспечивается<br>доступ   |   |  |
| 1   | 2  |  | 3  |   |  |
| 1   | —  |  | —  |   |  |

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Зона №\_\_

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| :ЗУ52(1)                                   | —             | —          | —   | —   | —   |
| н393                                       | 636786.22     | 2268160.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н394                                       | 636809.56     | 2268247.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н395                                       | 636788.23     | 2268282.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н396                                       | 636785.84     | 2268285.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н397                                       | 636768.51     | 2268313.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н398 | 636754.14 | 2268301.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н399 | 636769.15 | 2268276.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400 | 636738.82 | 2268254.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н401 | 636722.99 | 2268280.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402 | 636714.54 | 2268273.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н403 | 636741.31 | 2268227.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404 | 636732.30 | 2268220.57 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н405 | 636699.72 | 2268197.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406 | 636674.56 | 2268180.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70  | 636662.97 | 2268180.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73  | 636643.57 | 2268175.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72  | 636626.61 | 2268181.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71  | 636601.60 | 2268211.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н77  | 636559.87 | 2268183.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76  | 636593.42 | 2268141.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75  | 636571.15 | 2268123.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74  | 636535.38 | 2268165.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108 | 636503.86 | 2268136.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | 636539.07 | 2268088.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н407 | 636565.11 | 2268046.91 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н408 | 636538.71 | 2268030.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н409 | 636521.10 | 2268021.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н410 | 636511.86 | 2268016.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н411 | 636509.18 | 2268015.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н412 | 636508.82 | 2268014.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413 | 636500.58 | 2268010.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н113 | 636498.46 | 2268009.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | 636482.57 | 2267999.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | 636477.85 | 2268006.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н414 | 636468.10 | 2267998.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | 636459.52 | 2267994.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | 636438.86 | 2267981.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415 | 636422.69 | 2267977.02 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н416 | 636414.64 | 2267974.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н417 | 636410.61 | 2267974.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н418 | 636381.79 | 2267974.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н419 | 636372.22 | 2267974.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | 636369.60 | 2267975.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н421 | 636363.50 | 2267989.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н134 | 636365.28 | 2267991.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | 636344.14 | 2268022.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н422 | 636331.11 | 2268014.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н423 | 636343.46 | 2267994.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н424 | 636360.64 | 2267967.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н425 | 636413.28 | 2267968.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н426 | 636439.54 | 2267933.49 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н427 | 636441.61 | 2267940.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н428 | 636423.06 | 2267967.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н429 | 636455.61 | 2267977.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223 | 636476.48 | 2267987.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | 636504.71 | 2267998.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | 636510.00 | 2268001.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н103 | 636512.64 | 2268003.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н430 | 636529.56 | 2268011.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82  | 636545.91 | 2268019.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89  | 636544.18 | 2268023.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н431 | 636562.99 | 2268032.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93  | 636589.88 | 2268046.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92  | 636590.77 | 2268045.32 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н101 | 636594.24 | 2268046.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | 636594.94 | 2268045.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99  | 636611.31 | 2268054.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98  | 636627.21 | 2268061.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432 | 636650.33 | 2268070.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433 | 636661.76 | 2268055.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|          |           |            |   |      |                                  |
|----------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|          |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н434     | 636697.11 | 2268029.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н435     | 636730.93 | 2268064.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436     | 636701.80 | 2268105.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437     | 636726.99 | 2268122.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438     | 636752.28 | 2268138.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н393     | 636786.22 | 2268160.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| :ЗУ52(2) | —         | —          | —   | —    | —                                |
| н439     | 636686.91 | 2268179.62 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н440 | 636661.72 | 2268163.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441 | 636690.81 | 2268122.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н442 | 636715.99 | 2268138.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443 | 636741.18 | 2268155.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444 | 636766.37 | 2268171.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445 | 636737.29 | 2268212.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|          |           |            |   |      |                                  |
|----------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|          |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н446     | 636712.10 | 2268195.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н439     | 636686.91 | 2268179.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| :3У52(3) | —         | —          | —   | —    | —                                |
| н447     | 636593.76 | 2268062.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н448     | 636602.64 | 2268067.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н449     | 636616.82 | 2268077.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450     | 636607.86 | 2268093.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н451 | 636601.01 | 2268099.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н452 | 636597.36 | 2268105.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н453 | 636589.04 | 2268112.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454 | 636586.91 | 2268114.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н455 | 636576.87 | 2268119.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н456 | 636562.27 | 2268124.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н457 | 636558.62 | 2268127.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н458 | 636567.01 | 2268112.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459 | 636577.01 | 2268094.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460 | 636587.02 | 2268076.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461 | 636589.11 | 2268072.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н462 | 636591.27 | 2268067.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н447 | 636593.76 | 2268062.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |                                  |   |   |
|---|--|----------------------------------|---|---|
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>  |  |                                  |   |   |
| Обозначение земельного участка :3У52  |  |                                  |   |   |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т.   | до т.  |                                  |   |   |
| 1   | 2  | 3                                | 4   | 5   |
| —   | —  | —                                | —   | —   |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |                                  |   |   |
| Обозначение земельного участка :3У52  |  |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристик земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2  |                                  | 3   |   |
| 1   | Адрес земельного участка   |                                  | —   |   |
| 2   | Категория земель   |                                  | Земли населенных пунктов  |   |
| 3   | Вид разрешенного использования   |                                  | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |   |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |                                  | —   |   |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | —   |   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |                                  | 0<br>0  |   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |                                  | —   |   |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   |                                  | —   |   |
|   | Иное   |                                  |   |   |
| 9   | Иные сведения  |                                  | —   |   |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |                                  |   |   |
| № п/п   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ   |                                  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ  |   |
| 1   | 2  |                                  | 3   |   |
| 1   | —  |                                  | —   |   |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |                                  |   |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>  |  |                                  |   |   |
| Обозначение земельного участка :3У53  |  |                                  |   |   |
| Зона № —  |  |                                  |   |   |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н5   | 636787.93     | 2268352.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1   | 636793.61     | 2268355.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н524                                       | 636795.52     | 2268332.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н523                                       | 636795.93     | 2268331.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н522                                       | 636777.92     | 2268321.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н521                                       | 636778.43     | 2268320.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н397 | 636768.51 | 2268313.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398 | 636754.14 | 2268301.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н401 | 636722.99 | 2268280.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402 | 636714.54 | 2268273.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520 | 636701.71 | 2268265.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н519 | 636683.63 | 2268252.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н518 | 636674.35 | 2268265.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6   | 636659.27 | 2268253.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7   | 636657.59 | 2268255.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8   | 636625.28 | 2268231.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71  | 636601.60 | 2268211.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77  | 636559.87 | 2268183.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74  | 636535.38 | 2268165.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н108 | 636503.86 | 2268136.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | 636470.24 | 2268113.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227 | 636468.37 | 2268112.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228 | 636448.91 | 2268098.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | 636422.78 | 2268080.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | 636388.86 | 2268054.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н135 | 636344.14 | 2268022.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н422 | 636331.11 | 2268014.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233 | 636311.36 | 2268001.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517 | 636288.22 | 2267983.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н516 | 636265.59 | 2267968.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н515 | 636283.50 | 2267933.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | 636280.63 | 2267932.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н514 | 636271.98 | 2267945.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513 | 636268.78 | 2267950.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | 636260.06 | 2267965.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | 636237.92 | 2267951.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260 | 636223.58 | 2267940.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262 | 636213.17 | 2267932.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н263 | 636186.11 | 2267912.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265 | 636167.77 | 2267897.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511 | 636128.72 | 2267873.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н510 | 636115.76 | 2267875.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н509 | 636104.80 | 2267867.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н508 | 636103.39 | 2267868.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н507 | 636099.21 | 2267870.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н506 | 636096.09 | 2267864.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н505 | 636067.04 | 2267848.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н504 | 636064.12 | 2267853.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н503 | 636057.31 | 2267865.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н502 | 636054.84 | 2267877.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н501 | 636056.64 | 2267897.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н500 | 636038.50 | 2267907.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499 | 636058.72 | 2267921.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498 | 636078.91 | 2267901.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н497 | 636091.54 | 2267894.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н496 | 636112.23 | 2267912.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н495 | 636103.25 | 2267923.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н494 | 636109.95 | 2267926.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их<br>измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н493 | 636114.26 | 2267929.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н492 | 636136.31 | 2267897.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н491 | 636158.02 | 2267912.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н490 | 636178.84 | 2267926.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н489 | 636153.08 | 2267960.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н488 | 636136.01 | 2267982.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н487 | 636129.85 | 2267983.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н279 | 636140.48 | 2267993.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н271 | 636159.83 | 2267964.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268 | 636184.34 | 2267928.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269 | 636214.09 | 2267949.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н272 | 636230.45 | 2267961.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н285 | 636247.42 | 2267973.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н486 | 636250.55 | 2267974.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277 | 636260.26 | 2267983.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485 | 636280.01 | 2267995.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н287 | 636312.24 | 2268020.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н288 | 636286.82 | 2268059.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н484 | 636268.96 | 2268049.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н290 | 636263.89 | 2268052.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291 | 636277.96 | 2268063.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н292 | 636273.23 | 2268067.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н293 | 636257.14 | 2268077.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н294 | 636253.00 | 2268079.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483 | 636248.00 | 2268078.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482 | 636259.27 | 2268087.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н481 | 636265.79 | 2268078.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480 | 636268.88 | 2268081.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н479 | 636271.36 | 2268078.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н478 | 636276.51 | 2268074.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н477 | 636286.61 | 2268072.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н476 | 636299.66 | 2268059.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н475 | 636309.93 | 2268042.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474 | 636328.26 | 2268031.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149 | 636343.16 | 2268041.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | 636362.59 | 2268054.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | 636375.97 | 2268064.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | 636404.71 | 2268089.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136 | 636407.46 | 2268091.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их<br>измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н137 | 636449.14 | 2268120.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | 636472.68 | 2268140.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | 636457.19 | 2268161.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н473 | 636473.48 | 2268174.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69  | 636488.93 | 2268155.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67  | 636524.35 | 2268184.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н61  | 636560.64 | 2268210.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48  | 636576.09 | 2268216.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49  | 636592.18 | 2268229.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50  | 636563.11 | 2268272.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59  | 636566.92 | 2268276.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60  | 636565.03 | 2268278.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н472 | 636587.63 | 2268298.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н24 | 636592.20 | 2268303.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25 | 636598.49 | 2268297.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | 636600.99 | 2268293.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | 636599.34 | 2268292.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28 | 636591.96 | 2268286.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | 636612.60 | 2268258.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н16 | 636616.48 | 2268253.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | 636620.92 | 2268256.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | 636626.25 | 2268260.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | 636633.08 | 2268264.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | 636635.79 | 2268261.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | 636642.01 | 2268266.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | 636639.30 | 2268269.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н11  | 636642.62 | 2268272.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12  | 636679.63 | 2268303.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н471 | 636688.20 | 2268312.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470 | 636701.02 | 2268330.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н469 | 636667.11 | 2268369.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н468 | 636666.34 | 2268381.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н467 | 636697.86 | 2268429.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н466 | 636707.69 | 2268419.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н465 | 636732.54 | 2268424.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н464 | 636756.44 | 2268426.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н463 | 636732.87 | 2268384.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4   | 636745.17 | 2268377.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5   | 636787.93 | 2268352.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
|   |  |   | их<br>измерений<br>(определени<br>й)  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>  |  |   |   |  |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ53  |  |   |   |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>  | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>   |   |   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>   |  |
| —   | —  | —                                       | —   | —  |  |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |   |   |  |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ53  |  |   |   |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристик земельного участка</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | —   |  |  |
| 2   | Категория земель   |   | Земли населенных пунктов  |  |  |
| 3   | Вид разрешенного использования   |   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | —   |  |  |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | —   |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | 0<br>0  |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | —   |  |  |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   |   | —   |  |  |
|   | Иное   |   |   |  |  |
| 9   | Иные сведения  |   | —   |  |  |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |   |   |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>  |   | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |
| 1   | —  |   | —   |  |  |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |   |   |  |  |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение земельного участка :3У54                                  |               |            |   |   |   |
| Зона №__  |               |            |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                            | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| :3У54(1)  | —             | —          | —   | —   | —   |
| н525  | 636595.92     | 2268372.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н526  | 636584.23     | 2268363.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н30   | 636569.87     | 2268352.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н34   | 636543.82     | 2268333.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н527  | 636509.28     | 2268308.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н528 | 636483.50 | 2268289.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н529 | 636423.98 | 2268246.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н530 | 636393.19 | 2268215.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151 | 636339.59 | 2268162.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | 636313.06 | 2268142.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | 636275.71 | 2268116.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174 | 636242.41 | 2268093.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н531 | 636217.69 | 2268070.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н532 | 636189.56 | 2268109.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н172 | 636186.83 | 2268107.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171 | 636214.90 | 2268069.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н173 | 636188.15 | 2268048.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н533 | 636170.67 | 2268036.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н187 | 636167.43 | 2268036.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186 | 636158.04 | 2268030.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н534 | 636133.39 | 2268012.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н535 | 636115.03 | 2268034.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н536 | 636100.54 | 2268054.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н537 | 636076.88 | 2268087.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325 | 636073.88 | 2268079.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н538 | 636101.27 | 2268038.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н323 | 636078.51 | 2268021.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н539 | 636106.83 | 2267985.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314 | 636082.79 | 2267966.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319 | 636058.52 | 2267945.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322 | 636039.73 | 2267927.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н321 | 636034.00 | 2267927.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320 | 636017.44 | 2267952.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н540 | 635986.31 | 2267951.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541 | 635929.15 | 2267949.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н542 | 635905.20 | 2267963.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333 | 635887.80 | 2267953.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332 | 635900.21 | 2267951.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н331 | 635913.41 | 2267936.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н543 | 635917.15 | 2267921.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н544 | 635936.77 | 2267933.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н545 | 635956.24 | 2267938.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н546 | 635977.30 | 2267935.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н547 | 635980.71 | 2267935.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н548 | 636008.52 | 2267921.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н500 | 636038.50 | 2267907.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499 | 636058.72 | 2267921.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н549 | 636087.83 | 2267948.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н550 | 636102.12 | 2267961.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н551 | 636113.60 | 2267971.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н552 | 636124.93 | 2267979.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н487 | 636129.85 | 2267983.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н279 | 636140.48 | 2267993.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278 | 636167.21 | 2268014.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281 | 636188.22 | 2268031.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282 | 636220.02 | 2268058.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483 | 636248.00 | 2268078.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н482 | 636259.27 | 2268087.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н553 | 636275.92 | 2268101.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н554 | 636275.06 | 2268102.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н555 | 636278.79 | 2268105.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н556 | 636308.33 | 2268129.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н557 | 636307.99 | 2268133.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н558 | 636314.07 | 2268138.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н559 | 636337.96 | 2268155.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | 636346.61 | 2268161.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н561 | 636359.63 | 2268154.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н562 | 636391.43 | 2268137.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н563 | 636385.75 | 2268131.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н564 | 636377.94 | 2268126.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н565 | 636382.76 | 2268123.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | 636392.13 | 2268111.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | 636457.19 | 2268161.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н473 | 636473.48 | 2268174.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68  | 636440.11 | 2268214.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66  | 636474.21 | 2268243.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65  | 636493.60 | 2268252.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н64  | 636507.30 | 2268251.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63  | 636525.81 | 2268240.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62  | 636535.86 | 2268233.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61  | 636560.64 | 2268210.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48  | 636576.09 | 2268216.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н566 | 636551.94 | 2268235.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н46 | 636543.37 | 2268239.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | 636535.75 | 2268247.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | 636510.17 | 2268274.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44 | 636504.66 | 2268280.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | 636509.97 | 2268285.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42 | 636532.06 | 2268302.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | 636539.05 | 2268307.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н57 | 636561.64 | 2268314.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | 636573.35 | 2268311.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | 636582.58 | 2268305.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | 636580.90 | 2268303.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | 636584.91 | 2268299.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | 636586.63 | 2268297.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н472 | 636587.63 | 2268298.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24  | 636592.20 | 2268303.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23  | 636605.25 | 2268314.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н567 | 636597.55 | 2268322.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н568 | 636581.36 | 2268340.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н569 | 636616.34 | 2268370.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н570 | 636617.77 | 2268368.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н571 | 636630.84 | 2268353.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н572 | 636639.02 | 2268344.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н469 | 636667.11 | 2268369.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н573 | 636666.66 | 2268384.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н574 | 636608.10 | 2268428.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н575 | 636603.05 | 2268428.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н576 | 636555.11 | 2268423.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н577 | 636534.74 | 2268415.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н578 | 636520.62 | 2268409.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32  | 636537.15 | 2268386.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31  | 636542.30 | 2268389.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н579 | 636568.35 | 2268409.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525 | 636595.92 | 2268372.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|          |           |            |   |      |                                  |
|----------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|          |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| :ЗУ54(2) | —         | —          | —   | —    | —                                |
| н580     | 636575.22 | 2268313.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н581     | 636583.31 | 2268319.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н582     | 636575.95 | 2268328.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н583     | 636567.78 | 2268321.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н580     | 636575.22 | 2268313.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| :ЗУ54(3) | —         | —          | —   | —    | —                                |
| н584     | 636026.27 | 2267917.49 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|          |           |            |   |      |                                  |
|----------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|          |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н585     | 636024.09 | 2267920.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н586     | 636021.07 | 2267918.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н587     | 636023.25 | 2267915.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н584     | 636026.27 | 2267917.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| :3У54(4) | —         | —          | —   | —    | —                                |
| н588     | 636019.66 | 2267922.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н589     | 636021.27 | 2267925.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н590     | 636017.84 | 2267927.24 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н591 | 636016.24 | 2267923.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н588 | 636019.66 | 2267922.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ54

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | 0<br>0  |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |   |   |  |
| 8  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |   |   |  |
|  | Иное   |  |   |   |  |
| 9  | Иные сведения  | —  |   |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |  |   |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  |   |   |  |
| 1  | —  | —  |   |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |  |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |  |   |   |  |
| Обозначение земельного участка :3У55   |  |  |   |   |  |
| Зона № —   |  |  |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |  | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y  |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 6   | 7   | 8  |
| н592   | 636499.95  | 2268401.31   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н663   | 636468.49  | 2268379.99   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |
| н662   | 636458.97  | 2268372.35   | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10   |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н661 | 636424.53 | 2268346.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660 | 636445.76 | 2268318.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н659 | 636454.16 | 2268325.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528 | 636483.50 | 2268289.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н529 | 636423.98 | 2268246.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н658 | 636420.42 | 2268249.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н657 | 636400.30 | 2268273.71 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н656 | 636411.58 | 2268283.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | 636400.07 | 2268295.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654 | 636386.37 | 2268312.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н653 | 636383.55 | 2268310.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н652 | 636370.51 | 2268301.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н651 | 636349.88 | 2268286.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н650 | 636341.29 | 2268279.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н649 | 636330.02 | 2268271.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н648 | 636322.76 | 2268266.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н647 | 636312.31 | 2268257.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н646 | 636316.65 | 2268253.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н645 | 636358.71 | 2268231.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н530 | 636393.19 | 2268215.49 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н151 | 636339.59 | 2268162.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | 636325.57 | 2268182.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153 | 636299.71 | 2268161.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | 636279.63 | 2268184.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | 636295.36 | 2268197.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н644 | 636267.90 | 2268224.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н643 | 636258.83 | 2268215.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | 636236.14 | 2268200.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181 | 636214.77 | 2268184.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н642 | 636184.80 | 2268163.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | 636157.33 | 2268144.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169 | 636132.37 | 2268126.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | 636111.91 | 2268113.36 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н537 | 636076.88 | 2268087.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325 | 636073.88 | 2268079.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н326 | 636065.32 | 2268077.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н327 | 636045.66 | 2268064.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н641 | 636003.89 | 2268033.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640 | 636013.43 | 2268020.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н639 | 635985.69 | 2267997.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н638 | 636002.99 | 2267974.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н637 | 636005.66 | 2267969.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320 | 636017.44 | 2267952.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н540 | 635986.31 | 2267951.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н636 | 635953.13 | 2267997.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н542 | 635905.20 | 2267963.96 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н333 | 635887.80 | 2267953.55 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334 | 635861.62 | 2267936.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н335 | 635866.57 | 2267930.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635 | 635832.44 | 2267907.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н634 | 635821.43 | 2267917.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н633 | 635820.25 | 2267918.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н632 | 635819.35 | 2267919.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н631 | 635830.53 | 2267927.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н630 | 635853.95 | 2267944.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н629 | 635854.42 | 2267943.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н628 | 635863.47 | 2267949.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н217 | 635871.30 | 2267955.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209 | 635889.13 | 2267967.47 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н627 | 635897.13 | 2267972.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н626 | 635896.39 | 2267974.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н625 | 635907.89 | 2267982.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н624 | 635921.75 | 2267991.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н623 | 635952.42 | 2268013.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н622 | 635951.78 | 2268015.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н621 | 635955.09 | 2268016.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н620 | 635955.43 | 2268018.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н619 | 635948.44 | 2268028.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354 | 635939.49 | 2268039.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205 | 635928.95 | 2268053.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206 | 635899.78 | 2268096.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н618 | 635905.57 | 2268095.17 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н617 | 635925.41 | 2268067.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н616 | 635928.80 | 2268069.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н615 | 635936.47 | 2268059.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н614 | 635946.92 | 2268046.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н614 | 635946.92 | 2268046.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н613 | 635965.72 | 2268022.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н612 | 635988.26 | 2268039.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202 | 636016.55 | 2268060.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | 636049.27 | 2268083.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н611 | 636067.30 | 2268097.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | 636085.29 | 2268111.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н609 | 636110.80 | 2268129.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н608 | 636118.95 | 2268134.82 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н607 | 636146.29 | 2268153.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н606 | 636159.44 | 2268162.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н605 | 636160.21 | 2268162.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н604 | 636184.53 | 2268180.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | 636190.63 | 2268184.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | 636224.72 | 2268204.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н197 | 636208.49 | 2268222.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н603 | 636258.83 | 2268255.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н602 | 636279.06 | 2268285.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н601 | 636299.16 | 2268276.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | 636320.63 | 2268292.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н599 | 636338.66 | 2268305.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н598 | 636368.92 | 2268327.90 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н597 | 636360.15 | 2268339.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н596 | 636364.85 | 2268341.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н595 | 636374.81 | 2268329.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н594 | 636398.72 | 2268348.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н593 | 636415.93 | 2268370.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н592 | 636499.95 | 2268401.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
|   |  |  | (определени<br>й)  |   |  |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>  |  |  |  |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ55  |  |  |  |   |  |
| 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   |  |
| —   | —  | —                                      | —  | —   |  |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |  |  |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ55  |  |  |  |   |  |
| №<br>п/п  | Наименование характеристик<br>земельного участка   |  | Значение характеристики  |   |  |
| 1   | 2  |  | 3  |   |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |  | —  |   |  |
| 2   | Категория земель   |  | Земли населенных пунктов   |   |  |
| 3   | Вид разрешенного использования   |  | в соответствии с ранее использовавшимся<br>классификатором (dUtilizations) и сведения о<br>разрешенном использовании в соответствии с<br>документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |   |  |
| 4   | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   |  | —  |   |  |
| 5   | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  | —  |   |  |
| 6   | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    |  | 0<br>0   |   |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке |  | —  |   |  |
| 8   | Кадастровые номера исходных<br>земельных участков  |  | —  |   |  |
|   | Иное   |  |  |   |  |
| 9   | Иные сведения  |  | —  |   |  |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход<br/>или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным<br/>участкам</b> |  |  |  |   |  |
| №<br>п/п  | Кадастровый номер или обозначение<br>земельного участка, для которого<br>обеспечивается доступ   |  | Кадастровый номер или обозначение земельного<br>участка, посредством которого обеспечивается<br>доступ   |   |  |
| 1   | 2  |  | 3  |   |  |
| 1   | —  |  | —  |   |  |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |  |  |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>  |  |  |  |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ56  |  |  |  |   |  |

| Зона № —                                   |               |            |   |   |   |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н771                                       | 636387.38     | 2267910.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н770                                       | 636369.69     | 2267952.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н769                                       | 636332.74     | 2267932.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н768                                       | 636327.57     | 2267940.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н767                                       | 636316.01     | 2267928.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н246                                       | 636289.57     | 2267914.60 | Метод<br>спутниковы<br>х  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н251 | 636254.45 | 2267896.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255 | 636241.39 | 2267889.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н297 | 636230.80 | 2267883.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н296 | 636206.30 | 2267884.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | 636195.33 | 2267899.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267 | 636186.04 | 2267890.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н266 | 636175.00 | 2267891.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265 | 636167.77 | 2267897.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511 | 636128.72 | 2267873.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 774  | 636133.11 | 2267866.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300 | 636138.17 | 2267858.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299 | 636183.81 | 2267884.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н298 | 636202.67 | 2267852.60 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н245 | 636267.34 | 2267867.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | 636257.99 | 2267888.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | 636295.90 | 2267908.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 775  | 636297.84 | 2267908.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н773 | 636339.70 | 2267928.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н772 | 636352.20 | 2267910.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н771 | 636387.38 | 2267910.34 | й)<br>Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ56

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | —   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>                             | 0<br>0  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |
|       | Иное   |   |
| 9     | Иные сведения  | —   |

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

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается |
|-------|--|---|
|-------|--|---|

|   |                       |            |   |   |   |
|---|-----------------------|------------|---|---|---|
|   | обеспечивается доступ |            | доступ  |   |   |
| 1   | 2                     |            | 3   |   |   |
| 1   | —                     |            | —   |   |   |
| Сведения об образуемых земельных участках                             |                       |            |   |   |   |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |                       |            |   |   |   |
| Обозначение земельного участка :ЗУ57                                  |                       |            |   |   |   |
| Зона № —  |                       |            |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                            | Координаты, м         |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X                     | Y          |   |   |   |
| 1   | 2                     | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н635  | 635832.44             | 2267907.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |
| н634  | 635821.43             | 2267917.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |
| н664  | 635819.79             | 2267916.11 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |
| н665  | 635818.61             | 2267917.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |
| н632  | 635819.35             | 2267919.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических                               | 0.10  | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н666 | 635818.75 | 2267919.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н667 | 635800.70 | 2267907.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218 | 635798.56 | 2267906.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222 | 635780.27 | 2267887.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221 | 635741.08 | 2267934.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н668 | 635735.67 | 2267929.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н669 | 635757.85 | 2267882.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н670 | 635734.48 | 2267873.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н671 | 635718.61 | 2267906.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н672 | 635718.06 | 2267909.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н673 | 635650.56 | 2267832.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н674 | 635699.91 | 2267797.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н675 | 635680.14 | 2267732.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н676 | 635534.52 | 2267529.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н677 | 635510.69 | 2267377.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н678 | 635505.58 | 2267253.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н679 | 635519.56 | 2267259.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н680 | 635519.10 | 2267327.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н362 | 635523.49 | 2267358.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н361 | 635536.15 | 2267400.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н368 | 635547.39 | 2267451.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н681 | 635552.36 | 2267475.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н682 | 635548.40 | 2267476.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н683 | 635548.94 | 2267482.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н684 | 635551.69 | 2267501.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н685 | 635552.94 | 2267507.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н686 | 635565.03 | 2267532.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н687 | 635566.32 | 2267535.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н688 | 635579.97 | 2267555.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н689 | 635597.41 | 2267546.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н690 | 635606.59 | 2267563.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н691 | 635619.54 | 2267590.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н692 | 635632.48 | 2267617.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н693 | 635676.58 | 2267594.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381 | 635650.68 | 2267540.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380 | 635670.13 | 2267526.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н694 | 635691.91 | 2267556.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н695 | 635711.51 | 2267582.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н696 | 635673.87 | 2267608.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н697 | 635691.52 | 2267632.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н698 | 635716.47 | 2267666.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н699 | 635723.04 | 2267676.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н700 | 635698.10 | 2267694.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н701 | 635720.01 | 2267732.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н702 | 635730.73 | 2267751.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н392 | 635778.65 | 2267750.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391 | 635808.09 | 2267760.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н703 | 635809.20 | 2267769.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н704 | 635817.65 | 2267786.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н705 | 635831.53 | 2267800.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635 | 635832.44 | 2267907.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635 | 635832.44 | 2267907.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
|   |  |   | их<br>измерений<br>(определени<br>й)  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>  |  |   |   |  |  |
| Обозначение земельного участка :3У57  |  |   |   |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>  | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>   |   |   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>   |  |
| —   | —  | —                                       | —   | —  |  |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |   |   |  |  |
| Обозначение земельного участка :3У57  |  |   |   |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристик земельного участка</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | —   |  |  |
| 2   | Категория земель   |   | Земли населенных пунктов  |  |  |
| 3   | Вид разрешенного использования   |   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | —   |  |  |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | —   |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | 0<br>0  |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |   | —   |  |  |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   |   | —   |  |  |
|   | Иное   |   |   |  |  |
| 9   | Иные сведения  |   | —   |  |  |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |   |   |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>  |   | <b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |
| 1   | —  |   | —   |  |  |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |   |   |  |  |



| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение земельного участка :3У58                                  |               |            |   |   |   |
| Зона №__  |               |            |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                            | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н703  | 635809.20     | 2267769.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н762  | 635849.43     | 2267752.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н761  | 635870.29     | 2267738.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н760  | 635891.16     | 2267724.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н725  | 635907.19     | 2267749.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н726  | 635943.99     | 2267774.92 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н759 | 635910.23 | 2267727.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н758 | 635936.45 | 2267706.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н757 | 635845.69 | 2267609.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н756 | 635778.84 | 2267531.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н755 | 635713.69 | 2267425.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н754 | 635665.04 | 2267326.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| 776  | 635641.64 | 2267339.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 777  | 635611.58 | 2267307.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н751 | 635604.27 | 2267271.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н750 | 635561.82 | 2267291.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н749 | 635546.78 | 2267271.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н748 | 635528.02 | 2267262.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н679 | 635519.56 | 2267259.38 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н680 | 635519.10 | 2267327.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н747 | 635570.91 | 2267323.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н363 | 635574.81 | 2267345.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356 | 635582.13 | 2267342.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н746 | 635587.62 | 2267338.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н745 | 635603.19 | 2267332.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н744 | 635612.84 | 2267329.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н743 | 635623.56 | 2267339.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н742 | 635625.88 | 2267348.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н741 | 635639.39 | 2267378.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н740 | 635648.21 | 2267375.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н739 | 635672.61 | 2267410.55 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н379 | 635722.14 | 2267487.00 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н738 | 635744.03 | 2267516.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н737 | 635747.39 | 2267513.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н736 | 635771.28 | 2267543.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н735 | 635780.84 | 2267556.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н734 | 635779.06 | 2267558.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н348 | 635789.03 | 2267571.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н345 | 635812.28 | 2267600.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346 | 635765.54 | 2267639.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347 | 635741.45 | 2267608.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н733 | 635733.71 | 2267601.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н732 | 635719.83 | 2267610.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н731 | 635744.96 | 2267645.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н698 | 635716.47 | 2267666.35 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н699 | 635723.04 | 2267676.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387 | 635734.82 | 2267668.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384 | 635769.96 | 2267645.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н730 | 635816.25 | 2267610.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н344 | 635833.20 | 2267632.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н336 | 635855.56 | 2267658.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н729 | 635876.02 | 2267684.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н728 | 635893.48 | 2267708.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | 635847.41 | 2267740.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391 | 635808.09 | 2267760.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н703 | 635809.20 | 2267769.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

| № п/п  | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |                             |   |  |
|--|--|---|-----------------------------|---|--|
| 1  | 2  | 3   |                             |   |  |
| 1  | Адрес земельного участка   | —   |                             |   |  |
| 2  | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |                             |   |  |
| 3  | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |                             |   |  |
| 4  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²   | —   |                             |   |  |
| 5  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²                     | —   |                             |   |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²                           | 0<br>0  |                             |   |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —   |                             |   |  |
| 8  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —   |                             |   |  |
|  | Иное   |   |                             |   |  |
| 9  | Иные сведения  | —   |                             |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |   |                             |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ   | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ  |                             |   |  |
| 1  | 2  | 3   |                             |   |  |
| 1  | —  | —   |                             |   |  |
| Сведения об образуемых земельных участках  |  |   |                             |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |  |   |                             |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ59   |  |   |                             |   |  |
| Зона № —   |  |   |                             |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y   |                             |   |  |
| 1  | 2  | 3   | 6                           | 7   | 8  |
| н308   | 636120.60  | 2267814.88  | Метод спутниковы            | 0.10  | M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н727 | 635977.76 | 2267744.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н726 | 635943.99 | 2267774.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н725 | 635907.19 | 2267749.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н724 | 635886.32 | 2267763.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н723 | 635865.46 | 2267777.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н705 | 635831.53 | 2267800.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н635 | 635832.44 | 2267907.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н722 | 635844.07 | 2267888.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н721 | 635859.59 | 2267894.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н720 | 635877.00 | 2267904.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н719 | 635879.81 | 2267906.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329 | 635883.16 | 2267908.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330 | 635904.81 | 2267926.22 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н331 | 635913.41 | 2267936.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н543 | 635917.15 | 2267921.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н718 | 635928.07 | 2267896.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н717 | 635954.21 | 2267902.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н716 | 635946.96 | 2267882.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н715 | 635962.15 | 2267875.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н714 | 635979.81 | 2267908.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н713 | 635994.14 | 2267899.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н548 | 636008.52 | 2267921.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н500 | 636038.50 | 2267907.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н712 | 636028.72 | 2267888.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н711 | 636026.08 | 2267852.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н505 | 636067.04 | 2267848.72 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н506 | 636096.09 | 2267864.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н710 | 636097.61 | 2267852.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н709 | 636098.68 | 2267845.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н708 | 636101.09 | 2267837.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н707 | 636102.11 | 2267833.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н706 | 636109.70 | 2267825.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н307 | 636114.57 | 2267828.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н308 | 636120.60 | 2267814.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

| 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   |
| —                           | —     | —                                      | —                                       | —   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

| №<br>п/п | Наименование характеристик<br>земельного участка   | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | —   |
| 2        | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3        | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть) |
| 4        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —   |
| 5        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —   |
| 6        | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 0<br>0  |
| 7        | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | —   |



|  |  |  |                          |            |   |   |  |
|--|--|--|--------------------------|------------|---|---|--|
| 8  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | —  |                          |            |   |   |  |
|  | Иное   |  |                          |            |   |   |  |
| 9  | Иные сведения  | —  |                          |            |   |   |  |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам |  |  |                          |            |   |   |  |
| № п/п  | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |                          |            |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  |                          |            |   |   |  |
| 1  | —  | —  |                          |            |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ  |  |  |                          |            |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0810101:10</u>  |  |  |                          |            |   |   |  |
| Зона №__   |  |  |                          |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м   |  | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y  | X                        | Y          |   |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н11  | —  | —  | 636642.6<br>2            | 2268272.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н12  | —  | —  | 636679.6<br>3            | 2268303.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н13  | —  | —  | 636646.2<br>4            | 2268336.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н14 | — | — | 636612.0<br>3 | 2268307.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | — | — | 636629.2<br>2 | 2268290.<br>30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | 636642.6<br>2 | 2268272.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:10**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:10**

| № 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>                               | —                       |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —                       |
| 3     | Иные сведения  | —                       |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:8**

Зона № —

| 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>( $M_t$ ), 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   |
| н16  | —                             | — | 636616.48                   | 2268253.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н29  | —                             | — | 636612.60                   | 2268258.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н28  | —                             | — | 636591.96                   | 2268286.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н27  | —                             | — | 636599.34                   | 2268292.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н26  | —                             | — | 636600.99                   | 2268293.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н25  | —                             | — | 636598.4                    | 2268297.   | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   | 9             | 15             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н24 | — | — | 636592.2<br>0 | 2268303.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | — | — | 636605.2<br>5 | 2268314.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | — | — | 636612.0<br>3 | 2268307.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | — | — | 636629.2<br>2 | 2268290.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | 636642.6<br>2 | 2268272.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | — | — | 636639.3<br>0 | 2268269.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



| 59:37:0810101:8   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   |   |   |  |
| —   | —  | —                                | —                                 | —   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:8  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики           |   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  | 3                                 |   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²                                 |                                  | —                                 |   |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² |                                  | —                                 |   |   |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  | —                                 |   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:21                  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Зона №__  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м          |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X  | Y                                | X                                 | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н36   | —  | —                                | 636557.81                         | 2268267.40  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10  |
| н51   | —  | —                                | 636560.47                         | 2268269.45  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10  |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н50 | — | — | 636563.1<br>1 | 2268272.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | — | — | 636592.1<br>8 | 2268229.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | — | — | 636576.0<br>9 | 2268216.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47 | — | — | 636551.3<br>8 | 2268233.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | — | — | 636543.3<br>7 | 2268239.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | — | — | 636535.7<br>5 | 2268247.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | — | — | 636557.8<br>1 | 2268267.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
|   |  |                                  |                                   |   | ких измерений (определений)                             |   |  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:21                               |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   |   |   |  |
| —   | —  | —                                | —                                 | —   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:21   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  |                                   | Значение характеристики   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  |                                   | 3   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²                                 |                                  |                                   | —   |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² |                                  |                                   | —   |   |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  |                                   | —   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:22                  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Зона № —  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м          |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X  | Y                                | X                                 | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н52   | —  | —                                | 636586.63                         | 2268297.20  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10  |
| н60   | —  | —                                | 636565.03                         | 2268278.31  | Метод спутниковых                                       | 0.10  | M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10  |



|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н59 | — | — | 636566.9<br>2 | 2268276.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | — | — | 636563.1<br>1 | 2268272.<br>17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | — | — | 636560.4<br>7 | 2268269.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | — | — | 636557.8<br>1 | 2268267.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | — | — | 636549.1<br>7 | 2268279.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38 | — | — | 636544.3<br>4 | 2268275.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н39 | — | — | 636534.2<br>1 | 2268289.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | — | — | 636539.0<br>3 | 2268292.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41 | — | — | 636535.7<br>0 | 2268297.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42 | — | — | 636532.0<br>6 | 2268302.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | — | — | 636539.0<br>5 | 2268307.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | — | — | 636561.6<br>4 | 2268314.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | — | — | 636573.3<br>5 | 2268311.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н55 | — | — | 636582.58 | 2268305.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | — | — | 636580.90 | 2268303.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | — | — | 636584.91 | 2268299.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | — | — | 636586.63 | 2268297.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:22**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:22**

| № 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> | —                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | — |
| 3 | Иные сведения  | — |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:24**

**Зона №**     

| 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  |
| н83                                  | —                          | — | 636528.75                | 2268011.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н84                                  | —                          | — | 636531.62                | 2268005.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н85                                  | —                          | — | 636535.05                | 2267998.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н86                                  | —                          | — | 636536.20                | 2267996.62 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н78  | — | — | 636538.4<br>0 | 2267992.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107 | — | — | 636519.6<br>1 | 2267981.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106 | — | — | 636514.3<br>2 | 2267979.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | — | — | 636504.7<br>1 | 2267998.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | — | — | 636510.0<br>0 | 2268001.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | — | — | 636512.6<br>4 | 2268003.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83  | — | — | 636528.7<br>5 | 2268011.<br>08 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:24**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0810101:24**

| № 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>                               | —                       |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —                       |
| 3     | Иные сведения  | —                       |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:395**

Зона №\_\_

| 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  |
| н261                                 | —                          | — | 636223.4<br>4            | 2267920.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н252                                 | —                          | — | 636235.4                 | 2267928.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 7             | 60             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н260 | — | — | 636223.5<br>8 | 2267940.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262 | — | — | 636213.1<br>7 | 2267932.<br>39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н263 | — | — | 636186.1<br>1 | 2267912.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | — | — | 636195.3<br>3 | 2267899.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н261 | — | — | 636223.4<br>4 | 2267920.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0810101:395**

| 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             |           |                             |  |   |      |                        |
|--|--|---------------|-------------------------|---------------|-----------|-----------------------------|--|---|------|------------------------|
| —  | —  | —             | —                       | —             |           |                             |  |   |      |                        |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0810101:395   |  |               |                         |               |           |                             |  |   |      |                        |
| № п/п  | Наименование характеристики  |               | Значение характеристики |               |           |                             |  |   |      |                        |
| 1  | 2  |               | 3                       |               |           |                             |  |   |      |                        |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>                                 |               | —                       |               |           |                             |  |   |      |                        |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup> |               | —                       |               |           |                             |  |   |      |                        |
| 3  | 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) 59:37:0810101:425<br>Зона №— |  |               |                         |               |           |                             |  |   |      |                        |
| 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 |                         | Координаты, м |           |                             |  |   |      |                        |
|  |  | X             | Y                       | R, м          | X         |                             |  |   | Y    | R, м                   |
| 1  | 2  | 3             | 4                       | 5             | 6         | 7                           | 8  | 9   | 10   | 11                     |
| 59:37:0810101:425  | н275   | —             | —                       | —             | 636347.40 | 2268329.12                  | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 59:37:0810101:425  | н276   | —             | —                       | —             | 636341.21 | 2268324.46                  | —  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |



|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>25 | н277 | — | — | — | 63634<br>6.59 | 22683<br>17.35 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>25 | н278 | — | — | — | 63635<br>2.78 | 22683<br>22.03 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>25 | н275 | — | — | — | 63634<br>7.40 | 22683<br>29.12 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:425**

| №<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 | 59:37:0810101:11        |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 5 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:474

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:474 | н1                               | —             | — | —    | 636314.71     | 2268293.45 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:474 | н2                               | —             | — | —    | 636320.87     | 2268298.08 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |    |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |    |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>74 | н3 | — | — | — | 63631<br>5.53 | 22683<br>05.18 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>74 | н4 | — | — | — | 63630<br>9.37 | 22683<br>00.53 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>74 | н1 | — | — | — | 63631<br>4.71 | 22682<br>93.45 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:474**

| №<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 | 59:37:0810101:473,59:37:0810101:61 |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101                      |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский район, Держинец поселок, Лесная ул, 7 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:302

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:302 | н5                               | —             | — | —    | 636336.61     | 2268264.83 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:302 | н6                               | —             | — | —    | 636341.69     | 2268257.56 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |    |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |    |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>02 | н7 | — | — | — | 63634<br>8.04 | 22682<br>61.98 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>02 | н8 | — | — | — | 63634<br>2.96 | 22682<br>69.25 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>02 | н5 | — | — | — | 63633<br>6.61 | 22682<br>64.83 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:302**

| №<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 | 59:37:0810101:622       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский Район, Держинец Поселок, Лесная Улица, 4 Дом |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:280**

**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:280 | н9                               | —             | — | —    | 636203.50     | 2268162.57 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:280 | н10                              | —             | — | —    | 636210.51     | 2268167.48 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>80 | н11 | — | — | — | 63620<br>7.25 | 22681<br>72.13 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>80 | н12 | — | — | — | 63620<br>0.23 | 22681<br>67.24 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>80 | н9  | — | — | — | 63620<br>3.50 | 22681<br>62.57 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:280**

| №<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 | 59:37:0810101:262       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 10 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:304

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:304 | н13                              | —             | — | —    | 636170.78     | 2268175.55 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:304 | н14                              | —             | — | —    | 636174.53     | 2268178.08 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>04 | н15 | — | — | — | 63617<br>1.99 | 22681<br>81.83 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>04 | н16 | — | — | — | 63616<br>8.19 | 22681<br>79.31 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>04 | н13 | — | — | — | 63617<br>0.78 | 22681<br>75.55 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:304**

| №<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 | 59:37:0810101:90        |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 7а 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) 59:37:0810101:427

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:427 | н17                              | —             | — | —    | 636116.35     | 2268151.75 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:427 | н18                              | —             | — | —    | 636119.81     | 2268146.83 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>27 | н19 | — | — | — | 63612<br>5.82 | 22681<br>51.04 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>27 | н20 | — | — | — | 63612<br>2.36 | 22681<br>55.93 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>27 | н17 | — | — | — | 63611<br>6.35 | 22681<br>51.75 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:427**

| №<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 | 59:37:0810101:433       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 9а 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) 59:37:0810101:283  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:283 | н21                              | —             | — | —    | 636052.74     | 2268107.04 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:283 | н22                              | —             | — | —    | 636057.96     | 2268100.07 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>83 | н23 | — | — | — | 63606<br>6.92 | 22681<br>06.86 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>83 | н24 | — | — | — | 63606<br>1.70 | 22681<br>13.79 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>83 | н21 | — | — | — | 63605<br>2.74 | 22681<br>07.04 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:283**

| №<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 | 59:37:0810101:99        |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 13 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:287

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:287 | н25                              | —             | — | —    | 636076.42     | 2268058.96 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:287 | н26                              | —             | — | —    | 636081.67     | 2268062.24 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>87 | н27 | — | — | — | 63607<br>7.28 | 22680<br>69.27 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>87 | н28 | — | — | — | 63607<br>2.01 | 22680<br>66.00 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>87 | н25 | — | — | — | 63607<br>6.42 | 22680<br>58.96 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:287**

| №<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 | 59:37:0810101:100       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 18 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:290

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:290 | н29                              | —             | — | —    | 636020.69     | 2268035.65 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:290 | н30                              | —             | — | —    | 636027.00     | 2268027.26 | —    | Метод спутниковых геодезич                              | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>90 | н31 | — | — | — | 63604<br>2.69 | 22680<br>39.07 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>90 | н32 | — | — | — | 63603<br>6.35 | 22680<br>47.45 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>90 | н29 | — | — | — | 63602<br>0.69 | 22680<br>35.65 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:290**

| №<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 | 59:37:0810101:273       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 20 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:296

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:296 | н33                              | —             | — | —    | 635893.50     | 2267990.76 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:296 | н34                              | —             | — | —    | 635899.52     | 2267983.03 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>96 | н35 | — | — | — | 63590<br>4.65 | 22679<br>87.07 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>96 | н36 | — | — | — | 63589<br>8.60 | 22679<br>94.75 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>96 | н33 | — | — | — | 63589<br>3.50 | 22679<br>90.76 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:296**

| №<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 | 59:37:0810101:158,59:37:0810101:209 |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 27 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) 59:37:0810101:297

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:297 | н37                              | —             | — | —    | 635857.29     | 2267963.44 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:297 | н38                              | —             | — | —    | 635863.24     | 2267955.58 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>97 | н39 | — | — | — | 63587<br>3.67 | 22679<br>63.39 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>97 | н40 | — | — | — | 63586<br>7.72 | 22679<br>71.25 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>97 | н37 | — | — | — | 63585<br>7.29 | 22679<br>63.44 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:297**

| №<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 | 59:37:0810101:160,59:37:0810101:159 |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 29 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) 59:37:0810101:301

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:301 | н41                              | —             | — | —    | 63579<br>7.31 | 22679<br>11.49 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:301 | н42                              | —             | — | —    | 63580<br>2.20 | 22679<br>15.05 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>01 | н43 | — | — | — | 63579<br>3.97 | 22679<br>26.39 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>01 | н44 | — | — | — | 63578<br>9.07 | 22679<br>22.83 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>01 | н41 | — | — | — | 63579<br>7.31 | 22679<br>11.49 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:301**

| №<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 | 59:37:0810101:29        |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 33 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:421

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:421 | н45                              | —             | — | —    | 635619.63     | 2267358.61 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:421 | н46                              | —             | — | —    | 635624.79     | 2267356.45 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>21 | н47 | — | — | — | 63562<br>7.14 | 22673<br>62.11 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>21 | н48 | — | — | — | 63562<br>1.98 | 22673<br>64.25 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>21 | н45 | — | — | — | 63561<br>9.63 | 22673<br>58.61 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:421**

| №<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 | 59:37:0810101:193       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 37/1 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:426

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:426 | н49                              | —             | — | —    | 635617.29     | 2267353.03 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:426 | н50                              | —             | — | —    | 635622.46     | 2267350.87 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>26 | н46 | — | — | — | 63562<br>4.79 | 22673<br>56.45 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>26 | н45 | — | — | — | 63561<br>9.63 | 22673<br>58.61 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>26 | н49 | — | — | — | 63561<br>7.29 | 22673<br>53.03 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:426**

| №<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 | 59:37:0810101:194       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 37/2 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:314

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:314 | н51                              | —             | — | —    | 63574<br>6.35 | 22675<br>34.24 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:314 | н52                              | —             | — | —    | 63574<br>9.68 | 22675<br>31.24 | —    | Метод спутниковых геодезич                              | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>14 | н53 | — | — | — | 63575<br>3.91 | 22675<br>35.92 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>14 | н54 | — | — | — | 63575<br>0.57 | 22675<br>38.92 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>14 | н51 | — | — | — | 63574<br>6.35 | 22675<br>34.24 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:314**

| №<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 | 59:37:0810101:594       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 25 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) 59:37:0810101:311

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:311 | н55                              | —             | — | —    | 635781.70     | 2267583.07 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:311 | н56                              | —             | — | —    | 635786.94     | 2267579.55 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>11 | н57 | — | — | — | 63579<br>1.62 | 22675<br>86.50 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>11 | н58 | — | — | — | 63578<br>6.39 | 22675<br>90.03 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>11 | н55 | — | — | — | 63578<br>1.70 | 22675<br>83.07 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:311**

| №<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 | 59:37:0810101:180       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 21 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:309

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:309 | н59                              | —             | — | —    | 635858.35     | 2267677.40 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:309 | н60                              | —             | — | —    | 635863.31     | 2267673.68 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>09 | н61 | — | — | — | 63586<br>7.03 | 22676<br>78.62 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>09 | н62 | — | — | — | 63586<br>2.09 | 22676<br>82.36 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>09 | н59 | — | — | — | 63585<br>8.35 | 22676<br>77.40 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:309**

| №<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 | 59:37:0810101:177       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 17а д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Объект незавершенного строительства  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:312**  
**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:312 | н63                              | —             | — | —    | 635887.76     | 2267744.30 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:312 | н64                              | —             | — | —    | 635893.40     | 2267742.41 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>12 | н65 | — | — | — | 63589<br>5.99 | 22677<br>50.05 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>12 | н66 | — | — | — | 63589<br>0.27 | 22677<br>51.86 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>12 | н63 | — | — | — | 63588<br>7.76 | 22677<br>44.30 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:312**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики             |
|----------|--|-------------------------------------|
| 1        | 2  | 3                                   |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Объект незавершенного строительства |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —                                   |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101:609                   |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 24а д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Объект незавершенного строительства

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:313**

**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:313 | н67                              | —             | — | —    | 635927.49     | 2267727.57 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:313 | н68                              | —             | — | —    | 635932.04     | 2267723.60 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>13 | н69 | — | — | — | 63593<br>7.14 | 22677<br>29.48 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>13 | н70 | — | — | — | 63593<br>2.60 | 22677<br>33.42 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>13 | н67 | — | — | — | 63592<br>7.49 | 22677<br>27.57 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:313**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики             |
|----------|--|-------------------------------------|
| 1        | 2  | 3                                   |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Объект незавершенного строительства |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —                                   |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101:266                   |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 246 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) 59:37:0810101:308

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:308 | н71                              | —             | — | —    | 636233.01     | 2267884.86 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:308 | н72                              | —             | — | —    | 636241.39     | 2267889.32 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>08 | н73 | — | — | — | 63623<br>7.83 | 22678<br>96.02 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>08 | н74 | — | — | — | 63622<br>9.44 | 22678<br>91.56 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>08 | н71 | — | — | — | 63623<br>3.01 | 22678<br>84.86 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:308**

| №<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 | 59:37:0810101:1         |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 11 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) 59:37:0810101:319

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:319 | н75                              | —             | — | —    | 63628<br>1.63 | 22679<br>12.90 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:319 | н76                              | —             | — | —    | 63629<br>1.80 | 22679<br>18.32 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>19 | н77 | — | — | — | 63628<br>8.81 | 22679<br>23.94 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>19 | н78 | — | — | — | 63627<br>8.63 | 22679<br>18.53 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>19 | н75 | — | — | — | 63628<br>1.63 | 22679<br>12.90 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:319**

| №<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 | 59:37:0810101:410       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 9 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:344**

**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:344 | н79                              | —             | — | —    | 63617<br>2.98 | 22678<br>97.86 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:344 | н80                              | —             | — | —    | 63617<br>7.11 | 22678<br>92.37 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>44 | н81 | — | — | — | 63618<br>8.29 | 22679<br>00.81 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>44 | н82 | — | — | — | 63618<br>4.17 | 22679<br>06.29 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>44 | н79 | — | — | — | 63617<br>2.98 | 22678<br>97.86 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:344**

| №<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 | —                       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский район, Дзержинец поселок, Центральная улица, 26 дом |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

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

Объект незавершенного строительства

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:323**

**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:323 | н83                              | —             | — | —    | 636350.94     | 2267952.80 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:323 | н84                              | —             | — | —    | 636352.81     | 2267949.15 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>23 | н85 | — | — | — | 63635<br>5.98 | 22679<br>50.76 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>23 | н86 | — | — | — | 63635<br>4.12 | 22679<br>54.42 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>23 | н83 | — | — | — | 63635<br>0.94 | 22679<br>52.80 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:323**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики             |
|----------|--|-------------------------------------|
| 1        | 2  | 3                                   |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Объект незавершенного строительства |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —                                   |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101:478                   |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 7а 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) 59:37:0810101:316  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:316 | н87                              | —             | — | —    | 63639<br>5.48 | 22679<br>51.45 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:316 | н88                              | —             | — | —    | 63640<br>3.27 | 22679<br>54.15 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |     |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>16 | н89 | — | — | — | 63640<br>0.63 | 22679<br>61.84 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>16 | н90 | — | — | — | 63639<br>2.81 | 22679<br>59.15 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>16 | н87 | — | — | — | 63639<br>5.48 | 22679<br>51.45 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:316**

| №<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 | 59:37:0810101:4         |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Набережная ул, 36 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:276

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:276 | н91                              | —             | — | —    | 636452.10     | 2267966.64 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:276 | н96                              | —             | — | —    | 636441.65     | 2267962.44 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



[illegible]

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Объект незавершенного строительства                            |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101:612  |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101  |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул, 38 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) 59:37:0810101:315

Зона № —

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |   |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характер | 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 |      |                             |   |   |

[illegible]

| №<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 | 59:37:0810101:203   |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101   |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул, 3 д |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6        | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:320

Зона № —

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |   |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характер | 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 |      |                             |   |   |

[illegible]

| №<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 | 59:37:0810101:39,59:37:0810101:24                             |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101   |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул, 6 д |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6        | Иные сведения  | —   |

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

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

Объект незавершенного строительства

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:437**

**Зона № —**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |   |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характер | 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 |      |                             |   |   |

[illegible]

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Объект незавершенного строительства                            |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101:414  |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101  |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул, 1а 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) 59:37:0810101:318

Зона № —

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |   |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характер | 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 |      |                             |   |   |



[illegible]

| №<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 | 59:37:0810101:132   |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101   |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул, 4 д |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6        | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:310

Зона № —

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |   |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характер | 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 |      |                             |   |   |

[illegible]

| № 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 | 59:37:0810101:133   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул, 2 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:307

Зона № —

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |   |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характер | 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 |      |                             |   |   |

[illegible]

| №<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 | 59:37:0810101:31  |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101   |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул, 1 д |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6        | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:408

Зона № —

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |   |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характер | 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 |      |                             |   |   |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   | ерной<br>точки<br>(Mt), м |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|
| 1                             | 2    | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10                        | 11                               |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>08 | н121 | — | — | — | 63663<br>6.32 | 22680<br>48.57 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>08 | н128 | — | — | — | 63663<br>3.42 | 22680<br>54.26 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>08 | н127 | — | — | — | 63664<br>1.80 | 22680<br>58.53 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>08 | н126 | — | — | — | 63664<br>4.71 | 22680<br>52.85 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>08 | н125 | — | — | — | 63664<br>1.93 | 22680<br>51.43 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810                | н124 | — | — | — | 63664<br>2.78 | 22680<br>49.79 | — | Метод<br>спутник  | 0.10                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:408           |      |   |   |   |           |            |   | овых геодезических измерений (определений)              |      |                                  |
| 59:37:0810101:408 | н123 | — | — | — | 636639.93 | 2268048.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:408 | н122 | — | — | — | 636639.07 | 2268049.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:408 | н121 | — | — | — | 636636.32 | 2268048.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:408**

| № 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                        | 59:37:0810101:33        |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | незавершенного строительства   |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Набережная ул, 2а д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:327  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:327 | н129                             | —             | — | —    | 636056.45     | 2267957.80 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810        | н130                             | —             | — | —    | 636060.57     | 2267953.82 | —    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:3<br>27                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>27 | н131 | — | — | — | 63606<br>4.59 | 22679<br>57.97 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>27 | н132 | — | — | — | 63606<br>0.47 | 22679<br>61.96 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>27 | н129 | — | — | — | 63605<br>6.45 | 22679<br>57.80 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:327**

| №<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                        | 59:37:0810101:136       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | незавершенного строительства   |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 17 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:424  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:424 | n133                             | —             | — | —    | 636529.59     | 2268285.30 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810        | n134                             | —             | — | —    | 636539.63     | 2268271.59 | —    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>24                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>24 | н135 | — | — | — | 63654<br>4.42 | 22682<br>75.11 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>24 | н136 | — | — | — | 63653<br>4.40 | 22682<br>88.80 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>24 | н133 | — | — | — | 63652<br>9.59 | 22682<br>85.30 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:424**

| №<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                        | 59:37:0810101:23        |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 2 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:335  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:335 | n137                             | —             | — | —    | 636232.43     | 2268060.23 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810        | n138                             | —             | — | —    | 636235.65     | 2268056.39 | —    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:3<br>35                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>35 | н139 | — | — | — | 63623<br>9.76 | 22680<br>59.84 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>35 | н140 | — | — | — | 63623<br>6.54 | 22680<br>63.68 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>35 | н137 | — | — | — | 63623<br>2.43 | 22680<br>60.23 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:335**

| №<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   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 6 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:325**  
**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:325 | n141                             | —             | — | —    | 636152.34     | 2267987.29 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810        | n142                             | —             | — | —    | 636157.32     | 2267991.33 | —    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:3<br>25                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>25 | н143 | — | — | — | 63615<br>3.37 | 22679<br>96.19 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>25 | н144 | — | — | — | 63614<br>8.39 | 22679<br>92.17 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>25 | н141 | — | — | — | 63615<br>2.34 | 22679<br>87.29 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:325**

| №<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                        | 59:37:0810101:222       |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | незавершенного строительства   |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 12 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:333  
Зона № —

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   | R, м | 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 |   |      | Координаты, м |            |                             |  |   |                                  |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |                             |  |   |                                  |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8                           | 9  | 10  | 11                               |
| 59:37:0810101:333 | n145                             | —             | — | —    | 636183.24     | 2268060.52 | —                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                            | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810        | n146                             | —             | — | —    | 636187.46     | 2268055.13 | —                           | Метод спутник  | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                  |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:33           |      |   |   |   |           |            |   | овых геодезических измерений (определений)              |      |                                  |
| 59:37:0810101:33 | н147 | — | — | — | 636192.53 | 2268059.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:33 | н148 | — | — | — | 636188.32 | 2268064.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:33 | н145 | — | — | — | 636183.24 | 2268060.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:333**

| № 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                        | 59:37:0810101:75        |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 9 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:332  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:332 | n149                             | —             | — | —    | 636250.37     | 2268104.04 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810        | n150                             | —             | — | —    | 636256.19     | 2268107.82 | —    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:3<br>32                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>32 | н151 | — | — | — | 63625<br>2.30 | 22681<br>13.82 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>32 | н152 | — | — | — | 63624<br>6.48 | 22681<br>10.03 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>32 | н149 | — | — | — | 63625<br>0.37 | 22681<br>04.04 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:332**

| №<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                        | 59:37:0810101:81        |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 5 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:331**  
**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:331 | n153                             | —             | — | —    | 636264.94     | 2268086.03 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810        | n154                             | —             | — | —    | 636268.88     | 2268081.18 | —    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:3<br>31                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>31 | н155 | — | — | — | 63627<br>3.74 | 22680<br>85.11 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>31 | н156 | — | — | — | 63626<br>9.81 | 22680<br>89.98 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>31 | н153 | — | — | — | 63626<br>4.94 | 22680<br>86.03 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:331**

| №<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                        | 59:37:0810101:57        |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 4 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:324  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:324 | н157                             | —             | — | —    | 636316.38     | 2268149.10 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810        | н158                             | —             | — | —    | 636321.30     | 2268152.80 | —    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:3<br>24                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>24 | н159 | — | — | — | 63631<br>8.44 | 22681<br>56.59 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>24 | н160 | — | — | — | 63631<br>3.53 | 22681<br>52.89 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>24 | н157 | — | — | — | 63631<br>6.38 | 22681<br>49.10 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:324**

| №<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                        | 59:37:0810101:74        |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Трудовая ул, 1 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) =**  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:618(1)**  
**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:618(1) | n161                             | —             | — | —    | 636485.78     | 2268298.46 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:6      | n162                             | —             | — | —    | 636490.55     | 2268302.09 | —    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 18(1)                |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0810101:618(1) | н163 | — | — | — | 636486.91 | 2268306.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:618(1) | н164 | — | — | — | 636482.14 | 2268303.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:618(1) | н161 | — | — | — | 636485.78 | 2268298.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:618(1)**

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

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —             |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —             |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —             |
| 6 | Иные сведения  | —             |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) —**  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:618(2)**  
**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:618(2) | n161                             | —             | — | —    | 636485.78     | 2268298.46 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:618(2) | n162                             | —             | — | —    | 636490.55     | 2268302.09 | —    | Метод спутниковых геодезич                              | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                                  |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:6<br>18(2) | н163 | — | — | — | 63648<br>6.91 | 22683<br>06.87 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:6<br>18(2) | н164 | — | — | — | 63648<br>2.14 | 22683<br>03.24 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:6<br>18(2) | н161 | — | — | — | 63648<br>5.78 | 22682<br>98.46 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:618(2)**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | —                       |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —                       |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | —                       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | — |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | — |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | — |
| 6 | Иные сведения  | — |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:405

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:405 | n165                             | —             | — | —    | 63679<br>5.68 | 22683<br>15.41 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:405 | n168                             | —             | — | —    | 63678<br>9.54 | 22683<br>11.71 | —    | Метод спутниковых геодезич                              | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>05 | н167 | — | — | — | 63678<br>6.14 | 22683<br>17.31 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>05 | н166 | — | — | — | 63679<br>2.40 | 22683<br>20.92 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>05 | н165 | — | — | — | 63679<br>5.68 | 22683<br>15.41 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:405**

| №<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 | 59:37:0810101:101       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский район, Дзержинец поселок, Центральная ул, 2 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Объект незавершенного строительства  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:346**  
**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:346 | n169                             | —             | — | —    | 636698.93     | 2268258.69 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:346 | n170                             | —             | — | —    | 636702.32     | 2268253.15 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>46 | н171 | — | — | — | 63670<br>7.86 | 22682<br>56.53 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>46 | н172 | — | — | — | 63670<br>4.47 | 22682<br>62.08 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>46 | н169 | — | — | — | 63669<br>8.93 | 22682<br>58.69 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:346**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики             |
|----------|--|-------------------------------------|
| 1        | 2  | 3                                   |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Объект незавершенного строительства |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —                                   |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101:480                   |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101                       |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Центральная ул, 2б 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) 59:37:0810101:406

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:406 | н173                             | —             | — | —    | 636613.20     | 2268270.34 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:406 | н174                             | —             | — | —    | 636618.85     | 2268263.61 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>06 | н175 | — | — | — | 63662<br>4.82 | 22682<br>68.29 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>06 | н176 | — | — | — | 63661<br>9.45 | 22682<br>75.16 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>06 | н173 | — | — | — | 63661<br>3.20 | 22682<br>70.34 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:406**

| №<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 | 59:37:0810101:8         |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Центральная ул, 5 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:349

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:349 | н177                             | —             | — | —    | 636639.15     | 2268235.12 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:349 | н178                             | —             | — | —    | 636644.44     | 2268227.97 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>49 | н179 | — | — | — | 63665<br>0.63 | 22682<br>32.55 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>49 | н180 | — | — | — | 63664<br>5.34 | 22682<br>39.71 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>49 | н177 | — | — | — | 63663<br>9.15 | 22682<br>35.12 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:349**

| №<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 | 59:37:0810101:28        |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Центральная ул, 4 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6 | Иные сведения  | —   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:336

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:336 | н181                             | —             | — | —    | 636435.33     | 2268073.23 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:336 | н182                             | —             | — | —    | 636440.87     | 2268076.56 | —    | Метод спутниковых геодезич                              | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>36 | н183 | — | — | — | 63643<br>8.76 | 22680<br>80.06 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>36 | н184 | — | — | — | 63643<br>3.22 | 22680<br>76.73 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>36 | н181 | — | — | — | 63643<br>5.33 | 22680<br>73.23 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:336**

| №<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 | 59:37:0810101:475       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Центральная ул, 12 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:338**

**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:338 | н185                             | —             | — | —    | 636295.20     | 2267987.67 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:338 | н186                             | —             | — | —    | 636298.85     | 2267981.34 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>38 | н187 | — | — | — | 63630<br>4.05 | 22679<br>84.34 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>38 | н188 | — | — | — | 63630<br>0.40 | 22679<br>90.66 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>38 | н185 | — | — | — | 63629<br>5.20 | 22679<br>87.67 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:338**

| №<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 | 59:37:0810101:19        |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Центральная ул, 18 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:337**

**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:337 | н189                             | —             | — | —    | 636248.62     | 2267990.13 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:337 | н190                             | —             | — | —    | 636252.49     | 2267984.59 | —    | Метод спутниковых геодезич                              | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>37 | н191 | — | — | — | 63626<br>1.32 | 22679<br>90.79 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>37 | н192 | — | — | — | 63625<br>7.47 | 22679<br>96.32 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>37 | н189 | — | — | — | 63624<br>8.62 | 22679<br>90.13 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:337**

| №<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 | 59:37:0810101:118       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Центральная ул, 13 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:422**

**Зона № —**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   | R, м | 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 |   |      | Координаты, м |            |                             |  |   |                                  |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |                             |  |   |                                  |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8                           | 9  | 10  | 11                               |
| 59:37:0810101:422 | н193                             | —             | — | —    | 636277.03     | 2267971.05 | —                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                            | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:422 | н194                             | —             | — | —    | 636280.09     | 2267966.68 | —                           | Метод спутниковых геодезических измерений  | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                               |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>22 | н195 | — | — | — | 63628<br>5.01 | 22679<br>70.13 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>22 | н196 | — | — | — | 63628<br>1.94 | 22679<br>74.49 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>22 | н193 | — | — | — | 63627<br>7.03 | 22679<br>71.05 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:422**

| №<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 | 59:37:0810101:220       |
| 4        | Номер кадастрового квартала  | 59:37:0810101           |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Центральная ул, 20 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:413

Зона № —

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   | R, м | 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 |   |      | Координаты, м |            |                             |  |   |                                  |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |                             |  |   |                                  |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8                           | 9  | 10  | 11                               |
| 59:37:0810101:413 | н197                             | —             | — | —    | 636168.15     | 2267931.91 | —                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                            | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:413 | н200                             | —             | — | —    | 636171.70     | 2267926.94 | —                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                            | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                                  |      |   |   |   |               |                |   | еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)   |      |                                  |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>13    | н199 | — | — | — | 63616<br>3.52 | 22679<br>21.11 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>13    | н198 | — | — | — | 63615<br>9.98 | 22679<br>26.08 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>13    | н197 | — | — | — | 63616<br>8.15 | 22679<br>31.91 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                                | —    | — | — | — | —             | —              | — | —   | —    | —                                |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>13(2) | н201 | — | — | — | 63616<br>4.78 | 22679<br>36.61 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>13(2) | н204 | — | — | — | 63616<br>7.74 | 22679<br>32.44 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37                            | н203 | — | — | — | 63616         | 22679          | — | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0810<br>101:4<br>13(2)          |      |   |   |   | 4.40          | 30.06          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)          |      | 7 <sup>2</sup> )=0.10            |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>13(2) | н202 | — | — | — | 63616<br>1.44 | 22679<br>34.23 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:4<br>13(2) | н201 | — | — | — | 63616<br>4.78 | 22679<br>36.61 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:413**

| №<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 | 59:37:0810101:412                          |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101                              |
| 5        | Адрес здания, сооружения,  | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, |

|  |   |                      |   |      |               |            |      |   |  |   |
|--|---|----------------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|  | объекта незавершенного строительства                                    | Центральная ул, 19 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<br>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)<br><u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0810101:347</u><br>Зона № <u>—</u> |   |                      |   |      |               |            |      |   |  |   |
| 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  |
| 59:37:0810101:347  | н205  | —                    | — | —    | 636121.45     | 2267860.81 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:347  | н206  | —                    | — | —    | 636129.61     | 2267866.15 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37  | н207  | —                    | — | —    | 63612         | 22678      | —    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$   |



|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0810<br>101:3<br>47          |      |   |   |   | 6.02          | 71.61          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)          |      | 7 <sup>2</sup> )=0.10            |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>47 | н208 | — | — | — | 63611<br>7.86 | 22678<br>66.28 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:3<br>47 | н205 | — | — | — | 63612<br>1.45 | 22678<br>60.81 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:347**

| №<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 | 59:37:0810101:12                          |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101                             |
| 5        | Адрес здания, сооружения,  | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, |

|   |   |               |   |                      |               |            |      |   |  |   |
|---|---|---------------|---|----------------------|---------------|------------|------|---|--|---|
|   | объекта незавершенного строительства                                    |               |   | Центральная ул, 30 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<br>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)<br>Здание<br>кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:591<br>Зона № — |   |               |   |                      |               |            |      |   |  |   |
| 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  |
| 59:37:0810101:591   | н209  | —             | — | —                    | 636048.40     | 2267875.45 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:591   | н210  | —             | — | —                    | 636047.01     | 2267879.29 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37   | н211  | —             | — | —                    | 63604         | 22678      | —    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$   |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0810<br>101:5<br>91          |      |   |   |   | 5.06          | 78.53          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)          |      | 7 <sup>2</sup> )=0.10            |
| 59:37<br>:0810<br>101:5<br>91 | н212 | — | — | — | 63604<br>3.21 | 22678<br>83.22 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:5<br>91 | н213 | — | — | — | 63603<br>7.53 | 22678<br>81.03 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:5<br>91 | н214 | — | — | — | 63604<br>0.85 | 22678<br>72.51 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:5<br>91 | н215 | — | — | — | 63604<br>0.95 | 22678<br>72.55 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0810<br>101:5<br>91 | н216 | — | — | — | 63604<br>1.50 | 22678<br>71.16 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |  |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:37:0810101:591 | н217 | — | — | — | 636046.96 | 2267873.28 | — | ений)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:591 | н218 | — | — | — | 636046.41 | 2267874.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:591 | н219 | — | — | — | 636046.53 | 2267874.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:591 | н209 | — | — | — | 636048.40 | 2267875.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:591**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | —                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в   | 59:37:0810101:447       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 36в д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

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

Объект незавершенного строительства

**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:348**

**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:348 | н220                             | —             | — | —    | 635984.31     | 2267917.52 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определ | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |  |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:37:0810101:348 | н221 | — | — | — | 635988.65 | 2267914.01 | — | ений)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:348 | н222 | — | — | — | 635992.12 | 2267918.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:348 | н223 | — | — | — | 635987.79 | 2267921.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:348 | н220 | — | — | — | 635984.31 | 2267917.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:348**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики             |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Объект незавершенного строительства |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | —                                   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в   | 59:37:0810101:119                   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0810101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 36а 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) 59:37:0810101:342

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:342 | н224                             | —             | — | —    | 635894.11     | 2267934.87 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определ | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                      |      |   |   |   |           |            |   | ений)   |      |                                  |
| 59:37:0810101:342    | н227 | — | — | — | 635897.40 | 2267930.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:342    | н226 | — | — | — | 635893.90 | 2267927.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:342    | н225 | — | — | — | 635890.60 | 2267932.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:342    | н224 | — | — | — | 635894.11 | 2267934.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| —                    | —    | — | — | — | —         | —          | — | —   | —    | —                                |
| 59:37:0810101:342(2) | н228 | — | — | — | 635887.12 | 2267932.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:342(2) | н231 | — | — | — | 635891.88 | 2267926.35 | — | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|                      |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                      |      |   |   |   |           |            |   | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| 59:37:0810101:342(2) | н230 | — | — | — | 635889.87 | 2267924.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:342(2) | н229 | — | — | — | 635885.11 | 2267931.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:342(2) | н228 | — | — | — | 635887.12 | 2267932.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:342**

| № 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 | 59:37:0810101:148       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в   | 59:37:0810101           |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                  | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 23 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) 59:37:0810101:343  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:343 | н232                             | —             | — | —    | 635849.94     | 2267907.53 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:343 | н233                             | —             | — | —    | 635855.99     | 2267911.74 | —    | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| 59:37:0810101:343 | н234 | — | — | — | 63585<br>2.53 | 22679<br>16.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:343 | н235 | — | — | — | 63584<br>6.49 | 22679<br>12.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:343 | н232 | — | — | — | 63584<br>9.94 | 22679<br>07.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:343**

| № 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 | 59:37:0810101:149       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в   | 59:37:0810101           |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                  | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Центральная ул, 25 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) 59:37:0810101:345  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:345 | н236                             | —             | — | —    | 635675.45     | 2267858.63 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:345 | н237                             | —             | — | —    | 635679.96     | 2267853.80 | —    | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| 59:37:0810101:345 | н238 | — | — | — | 63568<br>5.65 | 22678<br>59.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:345 | н239 | — | — | — | 63568<br>1.15 | 22678<br>63.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:345 | н236 | — | — | — | 63567<br>5.45 | 22678<br>58.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:345**

| № 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 | 59:37:0810101:166,59:37:0810101:54 |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в   | 59:37:0810101                      |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                  | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Центральная ул, 27 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) 59:37:0810101:619  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:619 | н240                             | —             | — | —    | 635663.91     | 2267590.38 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:619 | н241                             | —             | — | —    | 635656.13     | 2267594.53 | —    | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |           |            |   | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| 59:37:0810101:619 | н242 | — | — | — | 635650.74 | 2267584.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:619 | н243 | — | — | — | 635658.52 | 2267580.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:619 | н240 | — | — | — | 635663.91 | 2267590.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:619**

| № 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 | 59:37:0810101:457       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в   | 59:37:0810101           |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                  | Пермский край, Усольский Район, Держинец Поселок, Центральная Улица, 40 Дом |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6 | Иные сведения   | —   |

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:625  
Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:625 | н244                             | —             | — | —    | 635538.49     | 2267365.79 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:625 | н245                             | —             | — | —    | 635532.63     | 2267367.06 | —    | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |           |            |   | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| 59:37:0810101:625 | н246 | — | — | — | 635531.36 | 2267361.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:625 | н247 | — | — | — | 635537.22 | 2267359.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:625 | н244 | — | — | — | 635538.49 | 2267365.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:625**

| № 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 | 59:37:0810101:440       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в   | 59:37:0810101           |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                  | Пермский край, Усольский Район, Дзержинец Поселок, Центральная Улица |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | —  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6 | Иные сведения   | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) =  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:624(1)  
Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:624(1) | н248                             | —             | — | —    | 636097.55     | 2267920.73 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:624(1) | н249                             | —             | — | —    | 636093.54     | 2267925.07 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                      |      |   |   |   |           |            |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0810101:624(1) | н250 | — | — | — | 636089.23 | 2267921.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:624(1) | н251 | — | — | — | 636093.34 | 2267916.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:624(1) | н248 | — | — | — | 636097.55 | 2267920.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:624(1)**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | —                       |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | —                       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)   | 59:37:0810101           |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства     |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | — |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | — |
| 6 | Иные сведения   | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) —**  
**кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:624(2)**  
**Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:624(2) | н248                             | —             | — | —    | 636097.55     | 2267920.73 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:624(2) | н249                             | —             | — | —    | 636093.54     | 2267925.07 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                      |      |   |   |   |           |            |   | (определений)   |      |                                  |
| 59:37:0810101:624(2) | н250 | — | — | — | 636089.23 | 2267921.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:624(2) | н251 | — | — | — | 636093.34 | 2267916.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:624(2) | н248 | — | — | — | 636097.55 | 2267920.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:624(2)**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | —                       |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | —                       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,   | 59:37:0810101           |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | сооружение, объект незавершенного строительства                         |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | — |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | — |
| 6 | Иные сведения   | — |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:423

Зона № —

| 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  |
| 59:37:0810101:423 | н252                             | —             | — | —    | 635914.71     | 2268044.03 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:423 | н253                             | —             | — | —    | 635921.83     | 2268049.19 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |           |            |   | (определений)   |      |                                  |
| 59:37:0810101:423 | н254 | — | — | — | 635918.47 | 2268053.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:423 | н255 | — | — | — | 635911.36 | 2268048.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:423 | н252 | — | — | — | 635914.71 | 2268044.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:423**

| № 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 | 59:37:0810101:178       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,   | 59:37:0810101           |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | сооружение, объект незавершенного строительства                         |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | Пермский край, Усольский р-н, Держинец п, Лесная ул, 23-2 д |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | —   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | —   |
| 6 | Иные сведения   | —   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:592  
Зона № —**

| 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  |
| 59:37:0810101:592 | н256                             | —             | — | —    | 636149.87     | 2268163.78 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0810101:592 | н257                             | —             | — | —    | 636146.50     | 2268168.75 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |           |            |   | (определений)   |      |                                  |
| 59:37:0810101:592 | н258 | — | — | — | 636145.28 | 2268167.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:592 | н259 | — | — | — | 636143.60 | 2268170.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:592 | н260 | — | — | — | 636139.91 | 2268167.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:592 | н261 | — | — | — | 636141.61 | 2268165.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:592 | н262 | — | — | — | 636145.02 | 2268160.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0810101:592 | н256 | — | — | — | 636149.87 | 2268163.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |                          |                 |                          |  |                                   |                                |   |  |  |
|---|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
|   |  |                          |                 |                          |  |                                   |                                | измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)              |  |  |
| <b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0810101:592</u></b>   |  |                          |                 |                          |  |                                   |                                |   |  |  |
| <b>№<br/>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 |                          |                 |                          | 59:37:0810101:434  |                                   |                                |   |  |  |
| 4   | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |                          |                 |                          | 59:37:0810101  |                                   |                                |   |  |  |
| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |                          |                 |                          | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Лесная ул, 96 д |                                   |                                |   |  |  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |                          |                 |                          | —  |                                   |                                |   |  |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   |                          |                 |                          | —  |                                   |                                |   |  |  |
| 6   | Иные сведения  |                          |                 |                          | —  |                                   |                                |   |  |  |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>  |  |                          |                 |                          |  |                                   |                                |   |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b><br><b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b><br><b><u>Здание</u></b><br><b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:37:0810101:294</u></b><br><b>Зона № <u>—</u></b> |  |                          |                 |                          |  |                                   |                                |   |  |  |
| <b>Номер<br/>конт</b>   | <b>Номер<br/>харак</b>   | <b>Существующие</b>      |                 | <b>Уточненные</b>        |  | <b>Метод<br/>определ<br/>ения</b> | <b>Средн<br/>яя<br/>квадра</b> | <b>Формулы,<br/>примененные<br/>для расчета</b> |  |  |
|   |  | <b>Координаты,<br/>м</b> | <b>R,<br/>м</b> | <b>Координаты,<br/>м</b> | <b>R,<br/>м</b>  |                                   |                                |   |  |  |

| ура                           | терн<br>ых<br>точек<br>конт<br>ура | X | Y |   | X             | Y              |   | координ<br>ат   | тическ<br>ая<br>погреш<br>ность<br>опреде<br>ления<br>коорди<br>нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м | средней<br>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  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>94 | н263                               | — | — | — | 63613<br>1.11 | 22681<br>18.30 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>94 | н264                               | — | — | — | 63613<br>6.92 | 22681<br>10.34 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>94 | н265                               | — | — | — | 63614<br>6.22 | 22681<br>17.09 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>94 | н266                               | — | — | — | 63614<br>0.43 | 22681<br>25.07 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810                | н263                               | — | — | — | 63613<br>1.11 | 22681<br>18.30 | — | Метод<br>спутник  | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|             |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 101:2<br>94 |  |  |  |  |  |  |  | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:294**

| №<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 | 59:37:0810101:197  |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101  |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Лесная ул, 24 д |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6        | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:284  
Зона № —**

| Номер<br>конт | Номер<br>харак | Существующие     |         | Уточненные       |         | Метод<br>определ<br>ения | Средн<br>яя<br>квадра | Формулы,<br>примененные<br>для расчета |
|---------------|----------------|------------------|---------|------------------|---------|--------------------------|-----------------------|--|
|               |                | Координаты,<br>м | R,<br>м | Координаты,<br>м | R,<br>м |                          |                       |  |

| ура                           | терн<br>ых<br>точек<br>конт<br>ура | X | Y |   | X             | Y              |   | координ<br>ат   | тическ<br>ая<br>погреш<br>ность<br>опреде<br>ления<br>коорди<br>нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м | средней<br>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  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>84 | н267                               | — | — | — | 63602<br>4.81 | 22680<br>75.23 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>84 | н268                               | — | — | — | 63603<br>3.70 | 22680<br>82.17 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>84 | н269                               | — | — | — | 63602<br>8.34 | 22680<br>89.01 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>84 | н270                               | — | — | — | 63601<br>9.46 | 22680<br>82.07 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810                | н267                               | — | — | — | 63602<br>4.81 | 22680<br>75.23 | — | Метод<br>спутник  | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 101:284 |  |  |  |  |  |  |  | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0810101:284**

| №<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 | 59:37:0810101:207  |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0810101  |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Лесная ул, 15 д |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6        | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0810101:293  
Зона № —**

| Номер<br>конт | Номер<br>ра<br>харак | Существующие     |         | Уточненные       |         | Метод<br>определ<br>ения | Средн<br>яя<br>квадра | Формулы,<br>примененные<br>для расчета |
|---------------|----------------------|------------------|---------|------------------|---------|--------------------------|-----------------------|--|
|               |                      | Координаты,<br>м | R,<br>м | Координаты,<br>м | R,<br>м |                          |                       |  |

| ура                           | терн<br>ых<br>точек<br>конт<br>ура | X | Y |   | X             | Y              |   | координ<br>ат   | тическ<br>ая<br>погреш<br>ность<br>опреде<br>ления<br>коорди<br>нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м | средней<br>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  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>93 | н271                               | — | — | — | 63601<br>0.75 | 22679<br>71.52 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>93 | н272                               | — | — | — | 63601<br>8.25 | 22679<br>77.19 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>93 | н273                               | — | — | — | 63600<br>9.68 | 22679<br>88.55 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810<br>101:2<br>93 | н274                               | — | — | — | 63600<br>2.17 | 22679<br>82.90 | — | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37<br>:0810                | н271                               | — | — | — | 63601<br>0.75 | 22679<br>71.52 | — | Метод<br>спутник  | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 101:2<br>93   |  |  |  |  |  |  |  | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) |  |  |
| <b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:37:0810101:293</u></b> |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
| <b>№<br/>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 |  |  |  |  |  | 59:37:0810101:431,59:37:0810101:632                        |   |  |  |
| 4   | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |  |  |  |  |  | 59:37:0810101  |   |  |  |
| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  |  |  |  |  | Пермский край, Усольский р-н, Дзержинец п, Лесная ул, 22 д |   |  |  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |  |  |  |  | —  |   |  |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   |  |  |  |  |  | —  |   |  |  |
| 6   | Иные сведения  |  |  |  |  |  | —  |   |  |  |



Масштаб 1 : 1600

**Условные обозначения:**

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