

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:05:320803

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

Дата подготовки карты-плана территории 02.08.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВОМ ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИНН: 4305006251, ОГРН: 1214300011331

(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): Коробкова Юлия Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 18299010290

Контактный телефон: 8-928-245-3263

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 352802, Краснодарский край, Туапсинский р-н., г. Туапсе, ул.Новицкого, д.23, кв.38, dorofeeva-julia@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36024

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ПКБ "АЗИМУТ-ЮГ", 352800, Краснодарский край, Туапсинский р-н, г Туапсе, ул Шаумяна, д 32

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №Б/Н от 25.07.2022, выдан Муниципальным казенным учреждением Управлением имуществом Верхнекамского муниципального округа Кировской области, действующий от имени муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области

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

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

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|-----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Кадастровый план территории | №б/н от 02.08.2022 |

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

Система координат МСК-43, зона3

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 01.08.2022 | | |
|-------|------------------------------------------------|--------------------------|---------------|---|------------------------------------|---------------|-------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|
| 1. | Кай, сигн., Кай, сигн. | Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 класс | 674402.15 | 2197541.46 | сохранился | сохранилась | сохранился |
| 2. | Кирсинский, сигн., Кирсинский, сигн. | государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 класс | 388361.54 | 2185856.81 | сохранился | сохранилась | сохранился |
| 3. | Фосфорная, сигн., Фосфорная, сигн. | Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 класс | 685093.48 | 3184967.00 | сохранился | сохранилась | сохранился |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Геодезическая спутниковая S82-T | № в государственном реестре средств измерений 49642-12, до 17.03.2023 г. | Свидетельство о поверке С-АМЦ/18-03-2022/141526709, выдано 18.03.2022 г. |
| 2. | Аппаратура геодезическая спутниковая Geodetika GRC220 | № в государственном реестре средств измерений 66128-16, до 10.04.2023 г. | Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-04-2022/147735696 выдано 11.04.2022 г. |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:515

Зона № 1

| 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 |
| н7У | - | - | 696883.25 | 3188711.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8У | - | - | 696905.10 | 3188732.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1У | - | - | 696900.93 | 3188738.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6У | - | - | 696870.56 | 3188786.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8У | - | - | 696849.46 | 3188758.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н7У | - | - | 696883.2 5 | 3188711. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:515**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н7У | н8У | 30.22 | — | — |
| н8У | н1У | 7.76 | — | — |
| н1У | н6У | 56.22 | — | — |
| н6У | н8У | 34.70 | — | — |
| н8У | н7У | 58.03 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:515**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 3 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 ² | 1913 кв.м ± 8.93 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1913 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 8.93$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1913 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | 43:05:320803:1045 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------|---|
| | строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:513

Зона № 1

| 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 |
| н9У | - | - | 696865.08 | 3188691.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10У | - | - | 696848.03 | 3188717.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11У | - | - | 696836.04 | 3188735.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12У | - | - | 696812.16 | 3188715.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н18У | - | - | 696815.87 | 3188703.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н13У | - | - | 696820.9 9 | 3188687. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14У | - | - | 696826.5 1 | 3188663. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9У | - | - | 696865.0 8 | 3188691. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:513**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от г. 1 | до г. 2 | | | |
| н9У | н10У | 31.42 | — | — |
| н10У | н11У | 20.89 | — | — |
| н11У | н12У | 31.03 | — | — |
| н12У | н18У | 12.22 | — | — |
| н18У | н13У | 16.78 | — | — |
| н13У | н14У | 24.50 | — | — |
| н14У | н9У | 47.55 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:513**

| № п/п 1 | Наименование характеристики земельного участка 2 | Значение характеристики 3 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 5 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 1983 кв.м ± 9.11 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1983} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1983 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1107 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:620

Зона № 1

| 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 |
| н15У | - | - | 696807.58 | 3188615.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н16У | - | - | 696834.78 | 3188634.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н17У | - | - | 696828.54 | 3188653.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н14У | - | - | 696826.51 | 3188663.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н13У | - | - | 696820.99 | 3188687.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н18У | - | - | 696815.8 7 | 3188703. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19У | - | - | 696795.5 5 | 3188696. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20У | - | - | 696798.3 2 | 3188689. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21У | - | - | 696788.7 7 | 3188686. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22У | - | - | 696793.3 9 | 3188672. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23У | - | - | 696798.9 7 | 3188645. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24У | - | - | 696802.9 6 | 3188629. 60 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н15У | - | - | 696807.58 | 3188615.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:620

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н15У | н16У | 32.79 | — | — |
| н16У | н17У | 20.37 | — | — |
| н17У | н14У | 10.41 | — | — |
| н14У | н13У | 24.50 | — | — |
| н13У | н18У | 16.78 | — | — |
| н18У | н19У | 21.45 | — | — |
| н19У | н20У | 7.92 | — | — |
| н20У | н21У | 10.01 | — | — |
| н21У | н22У | 14.95 | — | — |
| н22У | н23У | 27.49 | — | — |
| н23У | н24У | 16.02 | — | — |
| н24У | н15У | 14.57 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320803:620

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 7 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 ² | 2289 кв.м ± 10.56 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2289 * \sqrt{(1 + 1.91^2)/(2 * 1.91)}} = 10.56$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 2289 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1063 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:619

Зона № 1

| 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 |
| н24У | - | - | 696802.96 | 3188629.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н23У | - | - | 696798.97 | 3188645.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н22У | - | - | 696793.39 | 3188672.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н21У | - | - | 696788.77 | 3188686.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25У | - | - | 696787.39 | 3188690.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н26У | - | - | 696756.8 9 | 3188680. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27У | - | - | 696765.2 7 | 3188653. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28У | - | - | 696767.6 4 | 3188644. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29У | - | - | 696772.5 0 | 3188620. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24У | - | - | 696802.9 6 | 3188629. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:619**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н24У | н23У | 16.02 | — | — |
| н23У | н22У | 27.49 | — | — |
| н22У | н21У | 14.95 | — | — |
| н21У | н25У | 4.36 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н25У | н26У | 32.00 | – | – |
| н26У | н27У | 28.61 | – | – |
| н27У | н28У | 9.22 | – | – |
| н28У | н29У | 24.70 | – | – |
| н29У | н24У | 31.87 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:619**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 9 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 ² | 1979 кв.м ± 9.29 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1979} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 9.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1979 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1082 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:617

Зона № 1

| 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 |
| н35У | - | - | 696773.04 | 3188617.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н29У | - | - | 696772.50 | 3188620.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28У | - | - | 696767.64 | 3188644.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27У | - | - | 696765.27 | 3188653.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26У | - | - | 696756.89 | 3188680.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н30У | - | - | 696729.5 7 | 3188671. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31У | - | - | 696736.9 7 | 3188647. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32У | - | - | 696734.4 2 | 3188647. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33У | - | - | 696742.0 5 | 3188607. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34У | - | - | 696743.6 9 | 3188602. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35У | - | - | 696773.0 4 | 3188617. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:617**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н35У | н29У | 2.60 | — | — |
| н29У | н28У | 24.70 | — | — |
| н28У | н27У | 9.22 | — | — |
| н27У | н26У | 28.61 | — | — |
| н26У | н30У | 28.71 | — | — |
| н30У | н31У | 25.33 | — | — |
| н31У | н32У | 2.58 | — | — |
| н32У | н33У | 40.23 | — | — |
| н33У | н34У | 5.52 | — | — |
| н34У | н35У | 33.03 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320803:617

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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 ² | 2093 кв.м ± 9.93 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2093} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 9.93$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2093 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1106 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:1106

Зона № 1

| 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 |
| н41У | - | - | 696685.46 | 3188584.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40У | - | - | 696680.87 | 3188589.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39У | - | - | 696676.10 | 3188625.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38У | - | - | 696669.04 | 3188654.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43У | - | - | 696640.25 | 3188647.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н44У | - | - | 696647.5 4 | 3188624. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45У | - | - | 696652.6 6 | 3188577. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41У | - | - | 696685.4 6 | 3188584. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:1106**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от г. 1 | до г. 2 | | | |
| н41У | н40У | 6.24 | — | — |
| н40У | н39У | 36.58 | — | — |
| н39У | н38У | 30.14 | — | — |
| н38У | н43У | 29.66 | — | — |
| н43У | н44У | 23.87 | — | — |
| н44У | н45У | 47.80 | — | — |
| н45У | н41У | 33.67 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:1106**

| № п/п 1 | Наименование характеристики земельного участка 2 | Значение характеристики 3 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 17 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 2080 кв.м ± 9.77 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2080} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 9.77$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2080 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1104 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:508

Зона № 1

| 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 |
| н49У | - | - | 696651.35 | 3188589.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44У | - | - | 696647.54 | 3188624.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43У | - | - | 696640.25 | 3188647.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46У | - | - | 696606.53 | 3188637.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47У | - | - | 696613.29 | 3188613.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н48У | - | - | 696619.2 0 | 3188579. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49У | - | - | 696651.3 5 | 3188589. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:508**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н49У | н44У | 35.56 | — | — |
| н44У | н43У | 23.87 | — | — |
| н43У | н46У | 35.21 | — | — |
| н46У | н47У | 24.58 | — | — |
| н47У | н48У | 34.91 | — | — |
| н48У | н49У | 33.70 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:508**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 19 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 ² | 2072 кв.м ± 9.50 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2072} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 9.50$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 2072 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1103 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:505

Зона № 1

| 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 |
| н59У | - | - | 696606.57 | 3188573.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64У | - | - | 696604.65 | 3188600.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н65У | - | - | 696599.96 | 3188634.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66У | - | - | 696563.26 | 3188624.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67У | - | - | 696568.82 | 3188604.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н68У | - | - | 696571.4 0 | 3188570. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60У | - | - | 696577.7 1 | 3188571. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59У | - | - | 696606.5 7 | 3188573. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:505**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н59У | н64У | 27.14 | — | — |
| н64У | н65У | 35.03 | — | — |
| н65У | н66У | 38.03 | — | — |
| н66У | н67У | 20.87 | — | — |
| н67У | н68У | 34.32 | — | — |
| н68У | н60У | 6.34 | — | — |
| н60У | н59У | 28.93 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:505**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 23 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 2091 кв.м ± 9.51 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2091} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 9.51$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2091 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1102 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:591

Зона № 1

| 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 |
| н69У | - | - | 696571.69 | 3188553.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68У | - | - | 696571.40 | 3188570.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67У | - | - | 696568.82 | 3188604.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66У | - | - | 696563.26 | 3188624.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70У | - | - | 696542.97 | 3188619.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н71У | - | - | 696545.7 9 | 3188605. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72У | - | - | 696550.2 4 | 3188552. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69У | - | - | 696571.6 9 | 3188553. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:591**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | н68У | 16.59 | — | — |
| н68У | н67У | 34.32 | — | — |
| н67У | н66У | 20.87 | — | — |
| н66У | н70У | 21.12 | — | — |
| н70У | н71У | 13.44 | — | — |
| н71У | н72У | 53.22 | — | — |
| н72У | н69У | 21.48 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:591**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 23 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 1541 кв.м ± 9.47 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1541} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 9.47$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1541 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:507

Зона № 1

| 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 |
| н82У | - | - | 696529.94 | 3188532.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н77У | - | - | 696529.36 | 3188540.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н76У | - | - | 696525.84 | 3188577.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н75У | - | - | 696524.67 | 3188592.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74У | - | - | 696519.74 | 3188611.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н78У | - | - | 696498.7 2 | 3188606. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79У | - | - | 696503.4 4 | 3188587. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80У | - | - | 696506.1 3 | 3188569. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81У | - | - | 696509.6 6 | 3188531. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82У | - | - | 696529.9 4 | 3188532. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:507**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н82У | н77У | 7.53 | — | — |
| н77У | н76У | 36.77 | — | — |
| н76У | н75У | 15.53 | — | — |
| н75У | н74У | 20.08 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н74У | н78У | 21.76 | – | – |
| н78У | н79У | 19.82 | – | – |
| н79У | н80У | 17.63 | – | – |
| н80У | н81У | 38.62 | – | – |
| н81У | н82У | 20.35 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:507**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 29 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 ² | 1630 кв.м ± 9.85 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1630} * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))} = 9.85$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1630 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1100 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:462

Зона № 1

| 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 |
| н81У | - | - | 696509.66 | 3188531.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80У | - | - | 696506.13 | 3188569.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н79У | - | - | 696503.44 | 3188587.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н78У | - | - | 696498.72 | 3188606.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н83У | - | - | 696472.67 | 3188598.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н84У | - | - | 696477.0 7 | 3188578. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89У | - | - | 696476.5 9 | 3188551. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85У | - | - | 696476.3 2 | 3188535. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81У | - | - | 696509.6 6 | 3188531. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:462**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:462**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 29 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 ² | 2051 кв.м \pm 10.17 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2051 * \sqrt{(1 + 2.03^2)/(2 * 2.03)}} = 10.17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2051 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1098 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:590

Зона № 1

| 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 |
| н89У | - | - | 696476.59 | 3188551.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н84У | - | - | 696477.07 | 3188578.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н83У | - | - | 696472.67 | 3188598.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н86У | - | - | 696429.40 | 3188588.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н87У | - | - | 696412.31 | 3188580.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н88У | - | - | 696410.7 8 | 3188555. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89У | - | - | 696476.5 9 | 3188551. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:590**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:590**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 33 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 ² | 2451 кв.м ± 10.19 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2451} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2451 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | - |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1048 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:530

Зона № 1

| 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 |
| н144У | - | - | 696768.1 2 | 3188737. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н145У | - | - | 696757.7 2 | 3188770. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н146У | - | - | 696711.1 5 | 3188757. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н147У | - | - | 696718.7 1 | 3188724. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н148У | - | - | 696722.0 1 | 3188721. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н144У | - | - | 696768.1 2 | 3188737. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:530**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н144У | н145У | 34.42 | — | — |
| н145У | н146У | 48.27 | — | — |
| н146У | н147У | 34.02 | — | — |
| н147У | н148У | 4.31 | — | — |
| н148У | н144У | 48.75 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:530**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 6 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 ² | 1789 кв.м ± 8.51 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1789} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.51$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1786 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 3 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | 43:05:320803:1053 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------|---|
| | строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:510

Зона № 1

| 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 |
| н151У | - | - | 696732.14 | 3188684.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150У | - | - | 696731.51 | 3188686.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н148У | - | - | 696722.01 | 3188721.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н147У | - | - | 696718.71 | 3188724.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н152У | - | - | 696716.00 | 3188730.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н153У | - | - | 696704.2 1 | 3188728. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154У | - | - | 696702.6 0 | 3188732. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155У | - | - | 696685.7 4 | 3188730. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156У | - | - | 696696.6 6 | 3188674. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151У | - | - | 696732.1 4 | 3188684. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:510**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н151У | н150У | 2.08 | — | — |
| н150У | н148У | 35.77 | — | — |
| н148У | н147У | 4.31 | — | — |
| н147У | н152У | 6.55 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н152У | н153У | 11.88 | – | – |
| н153У | н154У | 4.10 | – | – |
| н154У | н155У | 17.01 | – | – |
| н155У | н156У | 56.60 | – | – |
| н156У | н151У | 36.94 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:510**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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 ² | 1794 кв.м ± 8.58 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1794} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.58$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1794 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1052 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:629

Зона № 1

| 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 |
| н156У | - | - | 696696.66 | 3188674.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н157У | - | - | 696690.17 | 3188707.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н159У | - | - | 696660.63 | 3188701.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н160У | - | - | 696668.96 | 3188665.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н156У | - | - | 696696.66 | 3188674.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:629 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н156У | н157У | 33.62 | – | – | | | |
| н157У | н159У | 30.09 | – | – | | | |
| н159У | н160У | 37.10 | – | – | | | |
| н160У | н156У | 29.09 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320803:629 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 12 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 ² | | 1044 кв.м ± 6.50 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1044} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.50$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1044 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 0 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:504

Зона № 1

| 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 |
| н171У | - | - | 696563.1 1 | 3188635. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н172У | - | - | 696552.2 2 | 3188675. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н173У | - | - | 696522.7 5 | 3188667. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н174У | - | - | 696531.4 0 | 3188634. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н175У | - | - | 696533.9 3 | 3188634. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н176У | - | - | 696536.6 9 | 3188626. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171У | - | - | 696563.1 1 | 3188635. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:504**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н171У | н172У | 42.24 | — | — |
| н172У | н173У | 30.53 | — | — |
| н173У | н174У | 34.31 | — | — |
| н174У | н175У | 2.53 | — | — |
| н175У | н176У | 8.29 | — | — |
| н176У | н171У | 27.66 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:504**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 20 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 ² | 1288 кв.м ± 7.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1288} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 1288 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1050 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:597

Зона № 1

| 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 |
| н182У | - | - | 696467.25 | 3188608.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н183У | - | - | 696455.60 | 3188653.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н184У | - | - | 696421.85 | 3188642.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н185У | - | - | 696427.29 | 3188597.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н182У | - | - | 696467.25 | 3188608.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:597 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н182У | н183У | 46.91 | – | – | | | |
| н183У | н184У | 35.45 | – | – | | | |
| н184У | н185У | 46.15 | – | – | | | |
| н185У | н182У | 41.51 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320803:597 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 26 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 ² | | 1776 кв.м ± 8.53 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1776} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.53$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1776 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 0 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 43:05:320803:1915 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:503

Зона № 1

| 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 |
| н186У | - | - | 696401.61 | 3188589.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н187У | - | - | 696394.37 | 3188636.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н188У | - | - | 696363.74 | 3188628.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н189У | - | - | 696365.10 | 3188621.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н190У | - | - | 696366.97 | 3188621.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н191У | - | - | 696374.2 9 | 3188583. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186У | - | - | 696401.6 1 | 3188589. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:503**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н186У | н187У | 47.48 | — | — |
| н187У | н188У | 31.64 | — | — |
| н188У | н189У | 7.39 | — | — |
| н189У | н190У | 1.94 | — | — |
| н190У | н191У | 39.21 | — | — |
| н191У | н186У | 28.03 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:503**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 30 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 ² | 1368 кв.м ± 7.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1368} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 1368 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1099 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:499

Зона № 1

| 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 |
| н111У | - | - | 696399.64 | 3188460.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н112У | - | - | 696414.69 | 3188501.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н105У | - | - | 696381.76 | 3188512.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н104У | - | - | 696366.87 | 3188471.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н111У | - | - | 696399.64 | 3188460.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:499 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н111У | н112У | 44.23 | – | – | | | |
| н112У | н105У | 34.57 | – | – | | | |
| н105У | н104У | 43.77 | – | – | | | |
| н104У | н111У | 34.55 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320803:499 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная ул, 3 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 ² | | 1520 кв.м ± 7.81 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1520} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$ 7.81 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1520 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 0 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 43:05:310701:118 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:588

Зона № 1

| 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 |
| н113У | - | - | 696432.05 | 3188446.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н114У | - | - | 696446.60 | 3188487.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н112У | - | - | 696414.69 | 3188501.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н111У | - | - | 696399.64 | 3188460.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н113У | - | - | 696432.05 | 3188446.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:588 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н113У | н114У | 43.30 | – | – | | | |
| н114У | н112У | 35.01 | – | – | | | |
| н112У | н111У | 44.23 | – | – | | | |
| н111У | н113У | 35.15 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320803:588 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная ул, 5 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 ² | | 1532 кв.м ± 7.88 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1532} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.88$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1532 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 0 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 43:05:320803:1111 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:498

Зона № 1

| 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 |
| н115У | - | - | 696465.4 6 | 3188431. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н116У | - | - | 696481.7 9 | 3188471. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н114У | - | - | 696446.6 0 | 3188487. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н113У | - | - | 696432.0 5 | 3188446. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н115У | - | - | 696465.4 6 | 3188431. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:498 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н115У | н116У | 42.77 | – | – | | | |
| н116У | н114У | 38.71 | – | – | | | |
| н114У | н113У | 43.30 | – | – | | | |
| н113У | н115У | 36.58 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320803:498 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная ул, 7 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 ² | | 1617 кв.м ± 8.07 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1617} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} =$ 8.07 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1617 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 0 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 43:05:320803:1055 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:496

Зона № 1

| 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 |
| н117У | - | - | 696499.25 | 3188406.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н118У | - | - | 696500.98 | 3188411.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н119У | - | - | 696516.64 | 3188454.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н120У | - | - | 696519.26 | 3188460.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н121У | - | - | 696483.44 | 3188475.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н116У | - | - | 696481.7 9 | 3188471. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115У | - | - | 696465.4 6 | 3188431. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122У | - | - | 696462.4 2 | 3188424. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117У | - | - | 696499.2 5 | 3188406. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:496**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н117У | н118У | 4.67 | — | — |
| н118У | н119У | 45.91 | — | — |
| н119У | н120У | 6.43 | — | — |
| н120У | н121У | 38.83 | — | — |
| н121У | н116У | 4.31 | — | — |
| н116У | н115У | 42.77 | — | — |
| н115У | н122У | 7.44 | — | — |
| н122У | н117У | 41.02 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:496**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная ул, 9 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 ² | 2209 кв.м ± 9.48 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2209} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.48$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2399 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 190 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1108 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:494

Зона № 1

| 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 |
| н123У | - | - | 696550.64 | 3188380.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н124У | - | - | 696556.89 | 3188391.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н125У | - | - | 696556.18 | 3188409.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н126У | - | - | 696542.45 | 3188430.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н127У | - | - | 696521.64 | 3188450.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н119У | - | - | 696516.6 4 | 3188454. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118У | - | - | 696500.9 8 | 3188411. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123У | - | - | 696550.6 4 | 3188380. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:494**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н123У | н124У | 12.49 | — | — |
| н124У | н125У | 17.92 | — | — |
| н125У | н126У | 24.95 | — | — |
| н126У | н127У | 29.19 | — | — |
| н127У | н119У | 6.04 | — | — |
| н119У | н118У | 45.91 | — | — |
| н118У | н123У | 58.15 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:494**

| № п/п 1 | Наименование характеристики земельного участка 2 | Значение характеристики 3 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная ул, 8 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 2181 кв.м ± 9.51 кв.м |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2181} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 9.51$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2181 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1109 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:493

Зона № 1

| 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 |
| н128У | - | - | 696568.05 | 3188425.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н129У | - | - | 696584.67 | 3188465.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130У | - | - | 696580.16 | 3188477.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н131У | - | - | 696563.14 | 3188486.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н132У | - | - | 696542.50 | 3188492.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н133У | - | - | 696540.0 2 | 3188479. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134У | - | - | 696535.3 4 | 3188471. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135У | - | - | 696536.8 3 | 3188469. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136У | - | - | 696531.0 2 | 3188456. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137У | - | - | 696542.1 3 | 3188445. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138У | - | - | 696549.0 4 | 3188438. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139У | - | - | 696561.7 6 | 3188426. 86 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н128У | - | - | 696568.0 5 | 3188425. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:493**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н128У | н129У | 43.52 | — | — |
| н129У | н130У | 13.07 | — | — |
| н130У | н131У | 18.97 | — | — |
| н131У | н132У | 21.42 | — | — |
| н132У | н133У | 12.85 | — | — |
| н133У | н134У | 9.35 | — | — |
| н134У | н135У | 2.17 | — | — |
| н135У | н136У | 14.41 | — | — |
| н136У | н137У | 16.05 | — | — |
| н137У | н138У | 9.45 | — | — |
| н138У | н139У | 17.28 | — | — |
| н139У | н128У | 6.44 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:493**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная ул, 6 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 ² | 2200 кв.м ± 9.49 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.49$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 2200 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1110 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:497

Зона № 1

| 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 |
| н136У | - | - | 696531.0 2 | 3188456. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н135У | - | - | 696536.8 3 | 3188469. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н134У | - | - | 696535.3 4 | 3188471. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н133У | - | - | 696540.0 2 | 3188479. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н132У | - | - | 696542.5 0 | 3188492. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н140У | - | - | 696492.3 5 | 3188508. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141У | - | - | 696482.9 5 | 3188480. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142У | - | - | 696518.1 5 | 3188466. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136У | - | - | 696531.0 2 | 3188456. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:497**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н136У | н135У | 14.41 | — | — |
| н135У | н134У | 2.17 | — | — |
| н134У | н133У | 9.35 | — | — |
| н133У | н132У | 12.85 | — | — |
| н132У | н140У | 52.72 | — | — |
| н140У | н141У | 29.64 | — | — |
| н141У | н142У | 37.90 | — | — |
| н142У | н136У | 16.04 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:497**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная 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 ² | 1717 кв.м ± 8.33 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1717 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 8.33$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1717 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:1056 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:586

Зона № 1

| 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 |
| н141У | - | - | 696482.95 | 3188480.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н140У | - | - | 696492.35 | 3188508.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н142У | - | - | 696445.69 | 3188526.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н143У | - | - | 696435.20 | 3188499.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н141У | - | - | 696482.95 | 3188480.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:586 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н141У | н140У | 29.64 | – | – | | | |
| н140У | н142У | 50.18 | – | – | | | |
| н142У | н143У | 29.42 | – | – | | | |
| н143У | н141У | 51.42 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:05:320803:586 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная ул, 2 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 ² | | 1499 кв.м ± 7.83 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} =$ 7.83 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1500 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 1 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 43:05:320803:1112 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:535

Зона № 1

| 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 |
| н145У | - | - | 696757.7 2 | 3188770. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н211У | - | - | 696744.7 3 | 3188811. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н212У | - | - | 696707.5 7 | 3188800. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н213У | - | - | 696712.9 6 | 3188778. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н214У | - | - | 696715.6 6 | 3188758. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н145У | - | - | 696757.7 2 | 3188770. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:535**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н145У | н211У | 43.71 | — | — |
| н211У | н212У | 38.88 | — | — |
| н212У | н213У | 22.44 | — | — |
| н213У | н214У | 20.16 | — | — |
| н214У | н145У | 43.60 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:535**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Горького ул, 3 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 ² | 1750 кв.м ± 8.37 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1750} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.37$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1750 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | 43:05:320803:984 |

| | | |
|---|----------------------------------------------------|---|
| | строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:628

Зона № 1

| 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 |
| н214У | - | - | 696715.66 | 3188758.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н213У | - | - | 696712.96 | 3188778.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н212У | - | - | 696707.57 | 3188800.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н220У | - | - | 696677.51 | 3188791.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н221У | - | - | 696689.90 | 3188738.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н222У | - | - | 696701.6 8 | 3188740. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223У | - | - | 696714.3 3 | 3188743. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224У | - | - | 696711.1 5 | 3188757. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214У | - | - | 696715.6 6 | 3188758. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:628**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:05:320803:628**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Горького ул, 5 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 ² | 1652 кв.м \pm 8.61 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1652 * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))}} = 8.61$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1606 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 46 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 43:05:320803:982 |
| 8 | Иные сведения | — |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:515

Зона № 1

| 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 |
| н1У | - | - | 696900.93 | 3188738.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2У | - | - | 696913.61 | 3188746.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3У | - | - | 696913.10 | 3188757.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4У | - | - | 696913.38 | 3188800.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5У | - | - | 696892.15 | 3188808.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н6У | - | - | 696870.56 | 3188786.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1У | - | - | 696900.93 | 3188738.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:515

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 14.99 | — | — |
| н2У | н3У | 10.82 | — | — |
| н3У | н4У | 42.52 | — | — |
| н4У | н5У | 22.95 | — | — |
| н5У | н6У | 31.35 | — | — |
| н6У | н1У | 56.22 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:515

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1888 кв.м ± 9.20 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1888 * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)}} = 9.20$ |
| 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 43:05:320803:615

Зона № 1

| 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 |
| н34У | - | - | 696743.6 9 | 3188602. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н33У | - | - | 696742.0 5 | 3188607. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н32У | - | - | 696734.4 2 | 3188647. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31У | - | - | 696736.9 7 | 3188647. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30У | - | - | 696729.5 7 | 3188671. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| н36У | - | - | 696698.8 0 | 3188662. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37У | - | - | 696712.9 8 | 3188597. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34У | - | - | 696743.6 9 | 3188602. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:615

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н34У | н33У | 5.52 | — | — |
| н33У | н32У | 40.23 | — | — |
| н32У | н31У | 2.58 | — | — |
| н31У | н30У | 25.33 | — | — |
| н30У | н36У | 32.19 | — | — |
| н36У | н37У | 66.18 | — | — |
| н37У | н34У | 31.07 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:615

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2174 кв.м ± 9.91 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2174} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 9.91$ |

| | | |
|---|----------------------------------------|---|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | — |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:509

Зона № 1

| 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 |
| н37У | - | - | 696712.9 8 | 3188597. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н36У | - | - | 696698.8 0 | 3188662. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38У | - | - | 696669.0 4 | 3188654. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39У | - | - | 696676.1 0 | 3188625. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40У | - | - | 696680.8 7 | 3188589. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н41У | - | - | 696685.4 6 | 3188584. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42У | - | - | 696709.0 9 | 3188596. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н37У | - | - | 696712.9 8 | 3188597. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:509

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | 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 43:05:320803:509

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2141 кв.м ± 10.00 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2141 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 10.00$ |
| 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 43:05:320803:506

Зона № 1

| 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 |
| н50У | - | - | 696600.87 | 3188522.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н51У | - | - | 696602.14 | 3188525.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н52У | - | - | 696601.97 | 3188529.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н53У | - | - | 696610.92 | 3188530.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н54У | - | - | 696613.66 | 3188539.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| н55У | - | - | 696615.7 3 | 3188545. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56У | - | - | 696614.4 3 | 3188569. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57У | - | - | 696609.3 0 | 3188568. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58У | - | - | 696609.2 5 | 3188573. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59У | - | - | 696606.5 7 | 3188573. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60У | - | - | 696577.7 1 | 3188571. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н61У | - | - | 696579.2 6 | 3188554. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62У | - | - | 696581.0 9 | 3188534. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63У | - | - | 696588.2 0 | 3188530. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50У | - | - | 696600.8 7 | 3188522. 68 | 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 43:05:320803:506

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н50У | н51У | 3.26 | — | — |
| н51У | н52У | 3.59 | — | — |
| н52У | н53У | 9.03 | — | — |
| н53У | н54У | 9.07 | — | — |
| н54У | н55У | 6.57 | — | — |
| н55У | н56У | 24.04 | — | — |
| н56У | н57У | 5.16 | — | — |
| н57У | н58У | 4.43 | — | — |
| н58У | н59У | 2.69 | — | — |
| н59У | н60У | 28.93 | — | — |
| н60У | н61У | 16.69 | — | — |
| н61У | н62У | 19.64 | — | — |
| н62У | н63У | 8.32 | — | — |
| н63У | н50У | 14.96 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:506**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1483 кв.м ± 7.86 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1483} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.86$ |
| 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 43:05:320803:159

Зона № 1

| 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 |
| н73У | - | - | 696548.37 | 3188543.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н72У | - | - | 696550.24 | 3188552.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н71У | - | - | 696545.79 | 3188605.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70У | - | - | 696542.97 | 3188619.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74У | - | - | 696519.74 | 3188611.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н75У | - | - | 696524.67 | 3188592.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76У | - | - | 696525.84 | 3188577.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77У | - | - | 696529.36 | 3188540.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73У | - | - | 696548.37 | 3188543.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:159

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н73У | н72У | 9.10 | — | — |
| н72У | н71У | 53.22 | — | — |
| н71У | н70У | 13.44 | — | — |
| н70У | н74У | 24.27 | — | — |
| н74У | н75У | 20.08 | — | — |
| н75У | н76У | 15.53 | — | — |
| н76У | н77У | 36.77 | — | — |
| н77У | н73У | 19.33 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:159

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1651 кв.м ± 9.90 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1651 * \sqrt{(1 + 2.58^2)/(2 * 2.58)}} = 9.90$ |
| 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 43:05:320803:51

Зона № 1

| 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 |
| н90У | - | - | 696388.54 | 3188549.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н91У | - | - | 696393.01 | 3188554.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н92У | - | - | 696402.73 | 3188562.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н93У | - | - | 696404.01 | 3188564.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н94У | - | - | 696401.14 | 3188578.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| н95У | - | - | 696398.4 3 | 3188578. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96У | - | - | 696396.6 7 | 3188580. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97У | - | - | 696384.5 6 | 3188576. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98У | - | - | 696364.4 6 | 3188573. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99У | - | - | 696351.0 7 | 3188569. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101У | - | - | 696352.3 4 | 3188547. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| н102У | - | - | 696357.2 9 | 3188544. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103У | - | - | 696362.5 5 | 3188549. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90У | - | - | 696388.5 4 | 3188549. 38 | 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 43:05:320803:51

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н90У | н91У | 6.54 | — | — |
| н91У | н92У | 12.58 | — | — |
| н92У | н93У | 3.00 | — | — |
| н93У | н94У | 14.01 | — | — |
| н94У | н95У | 2.73 | — | — |
| н95У | н96У | 2.72 | — | — |
| н96У | н97У | 12.80 | — | — |
| н97У | н98У | 20.43 | — | — |
| н98У | н99У | 14.02 | — | — |
| н99У | н101У | 21.09 | — | — |
| н101У | н102У | 5.98 | — | — |
| н102У | н103У | 7.22 | — | — |
| н103У | н90У | 25.99 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:51

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1259 кв.м ± 7.35 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1259} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} =$ |

| | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 7.35 |
| 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 43:05:320803:61

Зона № 1

| 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 |
| н149У | - | - | 696778.3 2 | 3188700. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н144У | - | - | 696768.1 2 | 3188737. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н148У | - | - | 696722.0 1 | 3188721. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150У | - | - | 696731.5 1 | 3188686. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н149У | - | - | 696778.3 2 | 3188700. 34 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:61

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н149У | н144У | 38.33 | – | – |
| н144У | н148У | 48.75 | – | – |
| н148У | н150У | 35.77 | – | – |
| н150У | н149У | 48.68 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:61

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1803 кв.м ± 8.52 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1803} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.52$ |
| 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 43:05:320803:63

Зона № 1

| 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 |
| н160У | - | - | 696668.9 6 | 3188665. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н161У | - | - | 696658.8 8 | 3188709. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н162У | - | - | 696630.5 2 | 3188700. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н163У | - | - | 696639.9 1 | 3188657. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н160У | - | - | 696668.9 6 | 3188665. 81 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:63

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н160У | н161У | 44.90 | – | – |
| н161У | н162У | 29.71 | – | – |
| н162У | н163У | 44.58 | – | – |
| н163У | н160У | 30.32 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:05:320803:63

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1339 кв.м ± 7.49 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1339} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.49$ |
| 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 43:05:320803:203

Зона № 1

| 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 |
| н163У | - | - | 696639.9 1 | 3188657. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н162У | - | - | 696630.5 2 | 3188700. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н164У | - | - | 696599.9 2 | 3188692. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н165У | - | - | 696606.3 8 | 3188646. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н163У | - | - | 696639.9 1 | 3188657. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:203

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н163У | н162У | 44.58 | – | – |
| н162У | н164У | 31.80 | – | – |
| н164У | н165У | 45.60 | – | – |
| н165У | н163У | 35.05 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:203

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1497 кв.м ± 7.91 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1497} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.91$ |
| 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 43:05:320803:600

Зона № 1

| 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 |
| н166У | - | - | 696595.10 | 3188650.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н167У | - | - | 696591.52 | 3188684.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н168У | - | - | 696589.38 | 3188692.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н169У | - | - | 696569.08 | 3188685.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н170У | - | - | 696579.57 | 3188645.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н166У | - | - | 696595.10 | 3188650.08 | 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 43:05:320803:600

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н166У | н167У | 34.26 | — | — |
| н167У | н168У | 8.24 | — | — |
| н168У | н169У | 21.23 | — | — |
| н169У | н170У | 41.86 | — | — |
| н170У | н166У | 16.23 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:600

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 806 кв.м ± 6.16 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{806 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 6.16$ |
| 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 43:05:320803:168

Зона № 1

| 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 |
| н176У | - | - | 696536.6 9 | 3188626. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н175У | - | - | 696533.9 3 | 3188634. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н174У | - | - | 696531.4 0 | 3188634. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н177У | - | - | 696520.5 9 | 3188663. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н178У | - | - | 696492.5 3 | 3188655. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н179У | - | - | 696504.03 | 3188617.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176У | - | - | 696536.69 | 3188626.91 | 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 43:05:320803:168

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| | | 3 | 4 | 5 |
| н176У | н175У | 8.29 | — | — |
| н175У | н174У | 2.53 | — | — |
| н174У | н177У | 31.16 | — | — |
| н177У | н178У | 29.19 | — | — |
| н178У | н179У | 40.10 | — | — |
| н179У | н176У | 33.99 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:168

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1241 кв.м ± 7.05 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.05$ |
| 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 43:05:320803:54

Зона № 1

| 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 |
| н179У | - | - | 696504.0 3 | 3188617. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н178У | - | - | 696492.5 3 | 3188655. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н180У | - | - | 696464.4 3 | 3188648. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н181У | - | - | 696474.7 4 | 3188610. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н179У | - | - | 696504.0 3 | 3188617. 48 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:54

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н179У | н178У | 40.10 | – | – |
| н178У | н180У | 29.04 | – | – |
| н180У | н181У | 39.66 | – | – |
| н181У | н179У | 30.17 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:54

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1180 кв.м ± 6.90 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1180} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.90$ |
| 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 43:05:320803:593

Зона № 1

| 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 |
| н191У | - | - | 696374.29 | 3188583.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н190У | - | - | 696366.97 | 3188621.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н192У | - | - | 696343.87 | 3188615.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н193У | - | - | 696347.35 | 3188588.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н194У | - | - | 696350.63 | 3188576.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н191У | - | - | 696374.29 | 3188583.24 | 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 43:05:320803:593

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н191У | н190У | 39.21 | — | — |
| н190У | н192У | 24.01 | — | — |
| н192У | н193У | 27.15 | — | — |
| н193У | н194У | 12.01 | — | — |
| н194У | н191У | 24.54 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:593

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 970 кв.м ± 6.47 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{970 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 6.47$ |
| 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 43:05:320803:586

Зона № 1

| 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 |
| н104У | - | - | 696366.8 7 | 3188471. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н105У | - | - | 696381.7 6 | 3188512. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н106У | - | - | 696347.3 1 | 3188520. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н107У | - | - | 696318.9 9 | 3188520. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н108У | - | - | 696315.7 8 | 3188515. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| н109У | - | - | 696313.7 3 | 3188494. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110У | - | - | 696333.2 9 | 3188489. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104У | - | - | 696366.8 7 | 3188471. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:586

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н104У | н105У | 43.77 | — | — |
| н105У | н106У | 35.48 | — | — |
| н106У | н107У | 28.33 | — | — |
| н107У | н108У | 5.67 | — | — |
| н108У | н109У | 20.83 | — | — |
| н109У | н110У | 20.25 | — | — |
| н110У | н104У | 38.29 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:586

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2154 кв.м ± 9.51 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2154} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 9.51$ |

| | | |
|---|----------------------------------------|---|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | — |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:626

Зона № 1

| 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 |
| н195У | – | – | 696848.2 9 | 3188774. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н196У | – | – | 696839.3 2 | 3188814. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н197У | – | – | 696815.4 4 | 3188813. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н198У | – | – | 696818.0 5 | 3188798. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н199У | – | – | 696806.5 0 | 3188795. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| н200У | – | – | 696814.13 | 3188768.47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201У | – | – | 696820.35 | 3188746.30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195У | – | – | 696848.29 | 3188774.37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:626

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н195У | н196У | 41.38 | – | – |
| н196У | н197У | 23.94 | – | – |
| н197У | н198У | 15.12 | – | – |
| н198У | н199У | 11.82 | – | – |
| н199У | н200У | 28.26 | – | – |
| н200У | н201У | 23.03 | – | – |
| н201У | н195У | 39.61 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:626

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1744 кв.м ± 8.86 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1744} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 8.86$ |

| | | |
|---|----------------------------------------|---|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | — |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:511

Зона № 1

| 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 |
| н198У | – | – | 696818.05 | 3188798.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н197У | – | – | 696815.44 | 3188813.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н202У | – | – | 696758.99 | 3188799.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н203У | – | – | 696762.70 | 3188784.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н199У | – | – | 696806.50 | 3188795.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н198У | – | – | 696818.05 | 3188798.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:511

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н198У | н197У | 15.12 | – | – |
| н197У | н202У | 58.12 | – | – |
| н202У | н203У | 15.61 | – | – |
| н203У | н199У | 45.31 | – | – |
| н199У | н198У | 11.82 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:511

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 872 кв.м ± 6.64 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{872 * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))}} = 6.64$ |
| 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 43:05:320803:1920

Зона № 1

| 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 |
| н197У | – | – | 696815.4 4 | 3188813. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н204У | – | – | 696812.4 2 | 3188827. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н205У | – | – | 696756.4 0 | 3188814. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н202У | – | – | 696758.9 9 | 3188799. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н197У | – | – | 696815.4 4 | 3188813. 07 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:1920

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н197У | н204У | 15.04 | – | – |
| н204У | н205У | 57.64 | – | – |
| н205У | н202У | 15.19 | – | – |
| н202У | н197У | 58.12 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:1920

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 874 кв.м ± 6.68 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874 * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))}} = 6.68$ |
| 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 43:05:320803:534

Зона № 1

| 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 |
| н206У | – | – | 696784.1 7 | 3188835. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н207У | – | – | 696777.1 6 | 3188869. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н208У | – | – | 696734.1 2 | 3188860. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н209У | – | – | 696737.4 6 | 3188842. 47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н210У | – | – | 696743.4 4 | 3188823. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н206У | – | – | 696784.17 | 3188835.15 | 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 43:05:320803:534

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н206У | н207У | 35.21 | – | – |
| н207У | н208У | 44.00 | – | – |
| н208У | н209У | 18.37 | – | – |
| н209У | н210У | 20.01 | – | – |
| н210У | н206У | 42.40 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:534

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1608 кв.м ± 8.03 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1608 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 8.03$ |
| 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 43:05:320803:476

Зона № 1

| 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 |
| н210У | - | - | 696743.4 4 | 3188823. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н209У | - | - | 696737.4 6 | 3188842. 47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н208У | - | - | 696734.1 2 | 3188860. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н215У | - | - | 696731.4 6 | 3188872. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н216У | - | - | 696722.6 2 | 3188872. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н217У | - | - | 696698.70 | 3188871.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218У | - | - | 696702.93 | 3188836.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219У | - | - | 696709.08 | 3188812.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210У | - | - | 696743.44 | 3188823.37 | 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 43:05:320803:476

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н210У | н209У | 20.01 | — | — |
| н209У | н208У | 18.37 | — | — |
| н208У | н215У | 12.09 | — | — |
| н215У | н216У | 8.84 | — | — |
| н216У | н217У | 23.93 | — | — |
| н217У | н218У | 35.53 | — | — |
| н218У | н219У | 24.22 | — | — |
| н219У | н210У | 35.93 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:05:320803:476

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1904 кв.м ± 8.90 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1904 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 8.90$ |
| 3 | 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) 43:05:320803:1045

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1045(1) | н1О | - | - | - | 69688 3.36 | 31887 76.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1045(1) | н2О | - | - | - | 69689 1.94 | 31887 78.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1045(1) | н3О | - | - | - | 69688 9.85 | 31887 85.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1045(1) | н4О | - | - | - | 69688 1.27 | 31887 83.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1045(1) | н10 | - | - | - | 69688 3.36 | 31887 76.50 | - | 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) 43:05:320803:1045

| № 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 | 43:05:320803:1045 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1054

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1054(1) | н50 | - | - | - | 69687 9.57 | 31887 37.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1054(1) | н60 | - | - | - | 69687 3.88 | 31887 45.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1054(1) | н70 | - | - | - | 69686 7.86 | 31887 41.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1054(1) | н80 | - | - | - | 69687 3.85 | 31887 33.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1054(1) | н60 | - | - | - | 69687 9.57 | 31887 37.44 | - | 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) 43:05:320803:1054

| № 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 | 43:05:320803:515 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1107

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1107(1) | н90 | - | - | - | 69683 6.47 | 31887 01.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1107(1) | н100 | - | - | - | 69683 3.18 | 31887 08.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1107(1) | н110 | - | - | - | 69682 3.00 | 31887 02.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1107(1) | н120 | - | - | - | 69682 6.29 | 31886 96.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1107(1) | н90 | - | - | - | 69683 6.47 | 31887 01.89 | - | 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) 43:05:320803:1107

| № 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 | 43:05:320803:513 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1063

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1063(1) | н130 | - | - | - | 69680 9.13 | 31886 76.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1063(1) | н140 | - | - | - | 69680 5.97 | 31886 89.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1063(1) | н150 | - | - | - | 69680 0.29 | 31886 87.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1063(1) | н160 | - | - | - | 69680 3.58 | 31886 75.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1063(1) | н130 | - | - | - | 69680 9.13 | 31886 76.96 | - | 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) 43:05:320803:1063

| № 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 | 43:05:320803:620 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1082

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1082(1) | н170 | - | - | - | 69677 2.18 | 31886 71.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1082(1) | н180 | - | - | - | 69677 0.16 | 31886 79.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1082(1) | н190 | - | - | - | 69676 0.22 | 31886 76.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1082(1) | н200 | - | - | - | 69676 2.33 | 31886 68.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1082(1) | н170 | - | - | - | 69677 2.18 | 31886 71.36 | - | 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) 43:05:320803:1082

| № 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 | 43:05:320803:619 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1106

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1106(1) | н210 | - | - | - | 69674 1.40 | 31886 61.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1106(1) | н220 | - | - | - | 69673 9.32 | 31886 68.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1106(1) | н230 | - | - | - | 69673 1.85 | 31886 66.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1106(1) | н240 | - | - | - | 69673 3.97 | 31886 59.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1106(1) | н21О | - | - | - | 69674 1.40 | 31886 61.45 | - | 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) 43:05:320803:1106

| № 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 | 43:05:320803:617 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) =
кадастровый номер (обозначение) 43:05:320803:1066

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1066(1) | н250 | - | - | - | 69671 3.27 | 31886 54.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1066(1) | н250 | - | - | - | 69671 1.52 | 31886 63.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1066(1) | н270 | - | - | - | 69670 1.99 | 31886 61.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1066(1) | н280 | - | - | - | 69670 3.73 | 31886 52.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 43:05:3 20803: 1066(1) | н250 | - | - | - | 69671 3.27 | 31886 54.83 | - | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:05:320803:1066

| № 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 | 43:05:320803:615 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1105

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1105(1) | н290 | - | - | - | 69669 4.88 | 31886 38.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1105(1) | н300 | - | - | - | 69669 3.52 | 31886 44.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1105(1) | н310 | - | - | - | 69669 1.13 | 31886 43.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1105(1) | н320 | - | - | - | 69668 8.55 | 31886 55.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1105(1) | н330 | - | - | - | 69668 0.25 | 31886 53.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43:05:320803:1105(1) | н340 | - | - | - | 69668 2.97 | 31886 41.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43:05:320803:1105(1) | н350 | - | - | - | 69668 4.38 | 31886 42.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43:05:320803:1105(1) | н360 | - | - | - | 69668 5.73 | 31886 36.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43:05:320803:1105(1) | н290 | - | - | - | 69669 4.88 | 31886 38.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:05:320803:1105

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

| п/п | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 43:05:320803:509 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1104

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1104(1) | н370 | - | - | - | 696665.53 | 3188637.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1104(1) | н380 | - | - | - | 696662.41 | 3188648.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1104(1) | н390 | - | - | - | 696653.70 | 3188645.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1104(1) | н400 | - | - | - | 696656.96 | 3188634.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1104(1) | н370 | - | - | - | 696665.53 | 3188637.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:05:320803:1104

| № 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 | 43:05:320803:613 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1103

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1103(1) | н410 | - | - | - | 696625.60 | 3188622.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1103(1) | н420 | - | - | - | 696621.87 | 3188637.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1103(1) | н430 | - | - | - | 696613.04 | 3188634.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1103(1) | н440 | - | - | - | 696617.06 | 3188620.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1103(1) | н41О | - | - | - | 69662 5.60 | 31886 22.52 | - | 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) 43:05:320803:1103

| № 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 | 43:05:320803:508 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 43:05:320803:884

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:884(1) | н450 | - | - | - | 69660 6.96 | 31885 61.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:884(1) | н460 | - | - | - | 69660 6.82 | 31885 71.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:884(1) | н470 | - | - | - | 69659 8.91 | 31885 71.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:884(1) | н480 | - | - | - | 69659 9.15 | 31885 61.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:884(1) | н450 | - | - | - | 69660 6.96 | 31885 61.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:05:320803:884

| № 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 | 43:05:320803:506 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1102

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1102(1) | н490 | - | - | - | 69659 3.43 | 31886 11.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1102(1) | н500 | - | - | - | 69659 0.18 | 31886 25.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1102(1) | н510 | - | - | - | 69657 9.93 | 31886 23.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1102(1) | н520 | - | - | - | 69658 3.06 | 31886 09.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1102(1) | н490 | - | - | - | 69659 3.43 | 31886 11.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:05:320803:1102

| № 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 | 43:05:320803:505 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1322

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1322(1) | н530 | - | - | - | 69656 6.12 | 31886 09.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1322(1) | н540 | - | - | - | 69656 3.68 | 31886 19.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1322(1) | н550 | - | - | - | 69655 6.95 | 31886 18.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1322(1) | н560 | - | - | - | 69655 9.34 | 31886 07.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1322(1) | н53О | - | - | - | 69656 6.12 | 31886 09.37 | - | 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) 43:05:320803:1322

| № 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 | 43:05:320803:591 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1049

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1049(1) | н570 | - | - | - | 696545.64 | 3188604.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1049(1) | н580 | - | - | - | 696543.13 | 3188614.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1049(1) | н590 | - | - | - | 696531.79 | 3188611.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1049(1) | н600 | - | - | - | 696534.50 | 3188600.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1049(1) | н570 | - | - | - | 69654 5.64 | 31886 04.07 | - | 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) 43:05:320803:1049

| № 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 | 43:05:320803:159 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1100

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1100(1) | н61О | - | - | - | 696519.60 | 3188595.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1100(1) | н62О | - | - | - | 696516.72 | 3188606.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1100(1) | н63О | - | - | - | 696508.89 | 3188604.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1100(1) | н64О | - | - | - | 696511.77 | 3188593.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1100(1) | н61О | - | - | - | 696519.60 | 3188595.63 | - | 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) 43:05:320803:1100

| № 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 | 43:05:320803:507 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 31 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) 43:05:320803:1048

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1048(1) | н69О | - | - | - | 696467.88 | 3188581.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1048(1) | н70О | - | - | - | 696465.26 | 3188593.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1048(1) | н71О | - | - | - | 696456.54 | 3188591.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1048(1) | н72О | - | - | - | 696459.03 | 3188579.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1048(1) | н69О | - | - | - | 69646 7.88 | 31885 81.96 | - | 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) 43:05:320803:1048

| № 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 | 43:05:320803:590 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:917

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:917(1) | н730 | - | - | - | 69639 3.98 | 31885 64.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:917(1) | н740 | - | - | - | 69639 2.22 | 31885 72.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:917(1) | н750 | - | - | - | 69638 3.30 | 31885 70.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:917(1) | н760 | - | - | - | 69638 5.00 | 31885 62.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:917(1) | н730 | - | - | - | 69639 3.98 | 31885 64.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:05:320803:917

| № 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 | 43:05:320803:51 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 35 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) 43:05:320803:918

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:918(1) | н1110 | - | - | - | 69678 3.29 | 31887 45.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:918(1) | н1120 | - | - | - | 69678 1.35 | 31887 53.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:918(1) | н1130 | - | - | - | 69677 1.42 | 31887 50.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:918(1) | н1140 | - | - | - | 69677 3.47 | 31887 42.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:918(1) | н1110 | - | - | - | 69678 3.29 | 31887 45.90 | - | 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) 43:05:320803:918

| № 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 | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1053

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1053(1) | н1150 | - | - | - | 69675 9.35 | 31887 43.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1053(1) | н1160 | - | - | - | 69675 7.58 | 31887 50.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1053(1) | н1170 | - | - | - | 69674 5.40 | 31887 47.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1053(1) | н1180 | - | - | - | 69674 7.17 | 31887 40.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1053(1) | н1150 | - | - | - | 69675 9.35 | 31887 43.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:05:320803:1053

| № 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 | 43:05:320803:530 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1067

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1067(1) | н1190 | - | - | - | 69677 3.31 | 31887 04.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1067(1) | н1200 | - | - | - | 69676 9.61 | 31887 18.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1067(1) | н1210 | - | - | - | 69676 0.33 | 31887 16.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1067(1) | н1220 | - | - | - | 69676 3.93 | 31887 01.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1067(1) | н1190 | - | - | - | 69677 3.31 | 31887 04.07 | - | 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) 43:05:320803:1067

| № 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 | 43:05:320803:61 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 8 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 43:05:320803:1114

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1114(1) | н1270 | - | - | - | 69664 9.37 | 31886 69.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1114(1) | н1280 | - | - | - | 69664 6.53 | 31886 80.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1114(1) | н1290 | - | - | - | 69664 0.98 | 31886 79.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1114(1) | н1300 | - | - | - | 69664 3.82 | 31886 68.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1114(1) | н1270 | - | - | - | 69664 9.37 | 31886 69.46 | - | 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) 43:05:320803:1114

| № 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 | 43:05:320803:63 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 14 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) 43:05:320803:1051

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1051(1) | н1310 | - | - | - | 696615.94 | 3188657.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1051(1) | н1320 | - | - | - | 696612.99 | 3188672.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1051(1) | н1330 | - | - | - | 696605.00 | 3188670.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1051(1) | н1340 | - | - | - | 696607.95 | 3188656.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1051(1) | н1310 | - | - | - | 69661 5.94 | 31886 57.79 | - | 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) 43:05:320803:1051

| № 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 | 43:05:320803:203 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 16 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) 43:05:320803:1050

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1050(1) | н1350 | - | - | - | 69655 1.50 | 31886 34.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1050(1) | н1360 | - | - | - | 69654 8.77 | 31886 44.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1050(1) | н1370 | - | - | - | 69654 1.45 | 31886 42.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1050(1) | н1380 | - | - | - | 69654 4.09 | 31886 32.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1050(1) | н1350 | - | - | - | 69655 1.50 | 31886 34.76 | - | 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) 43:05:320803:1050

| № 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 | 43:05:320803:504 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:916

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:916(1) | н1390 | - | - | - | 696525.46 | 3188628.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:916(1) | н1400 | - | - | - | 696522.82 | 3188637.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:916(1) | н1410 | - | - | - | 696512.88 | 3188635.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:916(1) | н1420 | - | - | - | 696515.52 | 3188625.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:916(1) | н1390 | - | - | - | 69652 5.46 | 31886 28.30 | - | 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) 43:05:320803:916

| № 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 | 43:05:320803:168 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 22 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) 43:05:320803:1296

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1296(1) | н1430 | - | - | - | 69650 0.16 | 31886 21.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1296(1) | н1440 | - | - | - | 69649 8.06 | 31886 29.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1296(1) | н1450 | - | - | - | 69649 9.71 | 31886 29.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1296(1) | н1460 | - | - | - | 69649 7.79 | 31886 36.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1296(1) | н1470 | - | - | - | 69648 9.53 | 31886 33.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43:05:320803:1296(1) | н1480 | - | - | - | 69649 3.63 | 31886 19.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43:05:320803:1296(1) | н1430 | - | - | - | 69650 0.16 | 31886 21.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:05:320803:1296

| № 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 | 43:05:320803:54 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в | 43:05:320803 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1915

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1915(1) | н1490 | - | - | - | 69645 7.71 | 31886 09.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1915(1) | н1500 | - | - | - | 69645 4.56 | 31886 24.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1915(1) | н1510 | - | - | - | 69644 3.21 | 31886 21.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1915(1) | н1520 | - | - | - | 69644 6.47 | 31886 06.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1915(1) | н1490 | - | - | - | 69645 7.71 | 31886 09.25 | - | 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) 43:05:320803:1915

| № 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 | 43:05:320803:597 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 26 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) 43:05:320803:1099

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1099(1) | н1530 | - | - | - | 69639 0.39 | 31885 91.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1099(1) | н1540 | - | - | - | 69638 8.05 | 31886 05.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1099(1) | н1550 | - | - | - | 69637 8.89 | 31886 03.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1099(1) | н1560 | - | - | - | 69638 1.22 | 31885 89.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1099(1) | н1530 | - | - | - | 69639 0.39 | 31885 91.45 | - | 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) 43:05:320803:1099

| № 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 | 43:05:320803:503 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 43:05:320803:1047

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1047(1) | н1570 | - | - | - | 69636 2.58 | 31885 84.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1047(1) | н1580 | - | - | - | 69635 9.77 | 31885 96.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1047(1) | н1590 | - | - | - | 69635 2.59 | 31885 94.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1047(1) | н1600 | - | - | - | 69635 5.40 | 31885 82.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1047(1) | н1570 | - | - | - | 69636 2.58 | 31885 84.03 | - | 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) 43:05:320803:1047

| № 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 | 43:05:320803:593 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского ул, 32 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) 43:05:320803:1057

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1057(1) | н770 | - | - | - | 69636 6.54 | 31884 96.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1057(1) | н780 | - | - | - | 69637 0.38 | 31885 09.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1057(1) | н790 | - | - | - | 69636 2.60 | 31885 12.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1057(1) | н800 | - | - | - | 69636 0.54 | 31885 04.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1057(1) | н81О | - | - | - | 69635 7.29 | 31885 05.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43:05:320803:1057(1) | н82О | - | - | - | 69635 5.71 | 31884 99.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 43:05:320803:1057(1) | н77О | - | - | - | 69636 6.54 | 31884 96.39 | - | 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) 43:05:320803:1057

| № 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 | 43:05:320803:586 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в | 43:05:320803 |

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная 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) 43:05:310701:118

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:310701:118(1) | н830 | - | - | - | 69639 8.52 | 31884 89.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:310701:118(1) | н840 | - | - | - | 69640 3.37 | 31885 01.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:310701:118(1) | н850 | - | - | - | 69639 0.82 | 31885 06.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:310701:118(1) | н860 | - | - | - | 69638 5.97 | 31884 94.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:310701:118(1) | н83О | - | - | - | 69639 8.52 | 31884 89.20 | - | 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) 43:05:310701:118

| № 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 | 43:05:320803:499 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная 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) 43:05:320803:1111

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1111(1) | н870 | - | - | - | 69643 0.40 | 31884 80.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1111(1) | н880 | - | - | - | 69643 3.27 | 31884 88.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1111(1) | н890 | - | - | - | 69642 4.94 | 31884 91.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1111(1) | н900 | - | - | - | 69642 2.17 | 31884 83.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1111(1) | н870 | - | - | - | 69643 0.40 | 31884 80.39 | - | 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) 43:05:320803:1111

| № 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 | 43:05:320803:588 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная 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) 43:05:320803:1055

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1055(1) | н91О | - | - | - | 696465.77 | 3188459.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1055(1) | н92О | - | - | - | 696470.79 | 3188473.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1055(1) | н93О | - | - | - | 696462.31 | 3188476.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1055(1) | н94О | - | - | - | 696457.30 | 3188462.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1055(1) | н91О | - | - | - | 69646 5.77 | 31884 59.77 | - | 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) 43:05:320803:1055

| № 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 | 43:05:320803:1055 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная 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) 43:05:320803:1108

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1108(1) | н950 | - | - | - | 69650 4.66 | 31884 47.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1108(1) | н960 | - | - | - | 69650 8.59 | 31884 58.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1108(1) | н970 | - | - | - | 69650 2.34 | 31884 61.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1108(1) | н980 | - | - | - | 69649 8.29 | 31884 49.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1108(1) | н950 | - | - | - | 69650 4.66 | 31884 47.61 | - | 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) 43:05:320803:1108

| № 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 | 43:05:320803:496 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная 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) 43:05:320803:1109

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1109(1) | н990 | - | - | - | 69653 2.18 | 31884 14.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1109(1) | н1000 | - | - | - | 69653 8.12 | 31884 28.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1109(1) | н1010 | - | - | - | 69653 1.66 | 31884 31.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1109(1) | н1020 | - | - | - | 69652 5.86 | 31884 17.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1109(1) | н99О | - | - | - | 69653 2.18 | 31884 14.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:05:320803:1109

| № 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 | 43:05:320803:494 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная ул, 8 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 43:05:320803:1110

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1110(1) | н103О | - | - | - | 69654 4.79 | 31884 53.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1110(1) | н104О | - | - | - | 69654 9.97 | 31884 63.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1110(1) | н105О | - | - | - | 69654 3.87 | 31884 66.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1110(1) | н106О | - | - | - | 69653 8.75 | 31884 56.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1110(1) | н103О | - | - | - | 69654 4.79 | 31884 53.30 | - | 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) 43:05:320803:1110

| № 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 | 43:05:320803:493 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная 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) 43:05:320803:1056

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1056(1) | н1070 | - | - | - | 69652 2.78 | 31884 68.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1056(1) | н1080 | - | - | - | 69652 6.64 | 31884 78.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1056(1) | н1090 | - | - | - | 69652 0.27 | 31884 80.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1056(1) | н1100 | - | - | - | 69651 6.35 | 31884 71.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1056(1) | н1070 | - | - | - | 69652 2.78 | 31884 68.73 | - | 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) 43:05:320803:1056

| № 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 | 43:05:320803:497 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Карьерная 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) 43:05:320803:1052

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1052(1) | н1230 | - | - | - | 696718.61 | 3188686.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1052(1) | н1240 | - | - | - | 696716.04 | 3188700.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1052(1) | н1250 | - | - | - | 696708.39 | 3188698.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1052(1) | н1260 | - | - | - | 696711.05 | 3188684.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1052(1) | н1230 | - | - | - | 69671 8.61 | 31886 86.01 | - | 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) 43:05:320803:1052

| № 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 | 43:05:320803:510 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Луначарского 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) 43:05:320803:1024

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1024(1) | н161О | - | - | - | 69677 6.79 | 31888 40.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1024(1) | н162О | - | - | - | 69677 4.62 | 31888 52.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1024(1) | н163О | - | - | - | 69676 7.72 | 31888 50.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1024(1) | н164О | - | - | - | 69676 9.71 | 31888 39.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1024(1) | н1610 | - | - | - | 69677 6.79 | 31888 40.86 | - | 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) 43:05:320803:1024

| № 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 | 43:05:320803:534 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Горького 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) = кадастровый номер (обозначение) 43:05:320803:984

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:984(1) | н1650 | - | - | - | 69674 4.81 | 31887 99.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:984(1) | н1660 | - | - | - | 69674 3.57 | 31888 04.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:984(1) | н1670 | - | - | - | 69673 4.51 | 31888 02.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:984(1) | н1680 | - | - | - | 69673 5.85 | 31887 97.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 43:05:3 20803: 984(1) | н1650 | - | - | - | 69674 4.81 | 31887 99.27 | - | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:05:320803:984

| № 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 | 43:05:320803:535 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Горького 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) 43:05:320803:1211

Зона № 1

| Номер контура | Номер а характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 43:05:320803:1211(1) | н1690 | - | - | - | 69672 7.89 | 31888 24.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1211(1) | н1700 | - | - | - | 69672 4.28 | 31888 39.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1211(1) | н1710 | - | - | - | 69671 6.58 | 31888 37.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43:05:320803:1211(1) | н1720 | - | - | - | 69672 0.28 | 31888 22.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 43:05:320803:1211(1) | н1690 | - | - | - | 69672 7.89 | 31888 24.88 | - | 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) 43:05:320803:1211

| № 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 | 43:05:320803:476 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 43:05:320803 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Кировская обл., Верхнекамский р-н, Рудничный пгт, Горького ул, 5 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

