

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:28:0601034

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

Дата подготовки карты-плана территории 26.07.2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УИЗО АДМИНИСТРАЦИИ ГРЯЗОВЕЦКОГО ОКРУГА, ИНН: 3509013054, ОГРН: 1223500012669

(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)

Распоряжение "Об утверждении карта (плана) территории" №1 от 04.07.2024

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Павлова Мария Васильевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13893972421

Контактный телефон: 8-962-668-33-54

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160022, Вологодская обл., г.Вологда, ул.Ярославская, д.23, кв.31, pavlova.kadastr@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1871

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ИП Павлова М.В., 160022, г. Вологда, ул. Ярославская, д. 23, кв. 31

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №6 от 11.03.2024

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

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

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2024-156258974 от 10.06.2024 |
| 2 | Выписка из каталога геодезических пунктов | №3998 от 30.12.2016 |

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

Система координат МСК-35, зона 3

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 18.04.2024 | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|-------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Чернава, сигн. | 2 класс | 328193.31 | 3172271.87 | сохран | сох | сох |

| | | | | | | | |
|---|------------------|---------|-----------|------------|----------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | ился | ран илс я | ран илс я |
| 2 | Медведево, сигн. | 2 класс | 311792.29 | 3200511.76 | сохран ился | сох ран илс я | сох ран илс я |
| 3 | Неверово, пир. | 2 класс | 295229.10 | 3165018.20 | сохран ился | сох ран илс я | сох ран илс я |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|----------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS | 53818-13, 18.06.2018 | Свидетельство о поверке № С- ГСХ/15-03- 2024/324475977 от 15.03.2024 года, действительно до 14.03.2025 г. |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS3 | 76892-19, 31.07.2024 | Свидетельство о поверке № С- ГСХ/01-08-2023/266956920 от 01.08.2023, действительно до 31.07.2024 г. |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках".

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 168 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области, утвержденными Постановлением Правительства Вологодской области от от 14.09.2020 № 1119, опубликованными на официальном сайте Грязовецкого муниципального округа в сети интернет и составляют : для ведения личного подсобного хозяйства :Рмин-400 кв.м, Рмакс=3000 кв.м., для индивидуального жилищного строительства: Рмин=- кв.м, Рмакс=3000 кв.м..

2. Раздел «Сведения об образуемых земельных участках».

В результате ККР образование земельных участков не предусмотрено.

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

При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 10 земельных участков.

В отношении границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:28:0601034:84, 35:28:0601034:79, 35:28:0601034:58, 35:28:0601034:45, 35:28:0601034:431, 35:28:0601034:76, 35:28:0601034:429, 35:28:0601034:428, 35:28:0601034:299, 35:28:0601034:101 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.

В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. В результате

проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Причиной ошибочного определения координат земельных участков с кадастровыми номерами 35:28:0601034:84, 35:28:0601034:79, 35:28:0601034:58, 35:28:0601034:45, 35:28:0601034:431, 35:28:0601034:76, 35:28:0601034:429, 35:28:0601034:428, 35:28:0601034:299, 35:28:0601034:101 послужила ошибка в геодезических измерениях.

4. Раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке".

В ходе ККР уточнено местоположение границ 60 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

При проведении ККР были уточнены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 35:28:0103040:14, 35:28:0103040:15, 35:28:0103040:21, 35:28:0103040:45, 35:28:0103040:44, 35:28:0103040:13, 35:28:0000000:1345, т.к. они расположены в кадастровом квартале 35:28:0601034.

5. Раздел "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения".

При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 4 объектов капитального строительства (зданий) с кадастровыми номерами 35:28:0601034:291, 35:28:0601034:297, 35:28:0601034:298, 35:28:0601034:310. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ таких объектов наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы в отношении указанных объектов капитального строительства.

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 35:28:0601034:84

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 312117.0 3 | 3196312. 22 | 312120.8 2 | 3196312. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 312120.8 5 | 3196341. 01 | 312124.0 8 | 3196341. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 312105.4 1 | 3196341. 46 | 312107.9 3 | 3196341. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 312102.3 0 | 3196311. 91 | 312105.0 8 | 3196312. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 312117.0 3 | 3196312. 22 | 312120.8 2 | 3196312. 46 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0601034:84

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 28.82 | – | – |
| 2 | 3 | 16.16 | – | – |
| 3 | 4 | 29.33 | – | – |
| 4 | 1 | 15.74 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0601034:84

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 461 кв.м ± 4.50 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{461} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 4.50$ |
| 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 35:28:0601034:79

Зона № 3

| 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 |
| 5 | 312186.5 2 | 3196382. 66 | 312186.7 2 | 3196382. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 312187.4 7 | 3196387. 77 | 312187.6 7 | 3196387. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 312185.4 2 | 3196388. 11 | 312185.6 2 | 3196387. 85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 312187.8 9 | 3196403. 00 | 312188.0 9 | 3196402. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 312189.0 6 | 3196413. 96 | 312189.2 6 | 3196413. 70 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 10 | 312184.5 1 | 3196417. 68 | 312184.7 1 | 3196417. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 312175.2 4 | 3196419. 53 | 312175.4 4 | 3196419. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 312171.5 8 | 3196421. 61 | 312171.7 8 | 3196421. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 312170.5 8 | 3196421. 79 | 312170.7 8 | 3196421. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 312166.1 7 | 3196399. 78 | 312166.3 7 | 3196399. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 312167.2 9 | 3196399. 58 | 312167.4 9 | 3196399. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | ий) | | |
| 16 | 312164.9 1 | 3196385. 81 | 312165.1 1 | 3196385. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 312173.7 1 | 3196384. 59 | 312173.9 1 | 3196384. 33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 312179.2 4 | 3196384. 14 | 312179.4 4 | 3196383. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 312186.5 2 | 3196382. 66 | 312186.7 2 | 3196382. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:79

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | 6 | 5.20 | – | – |
| 6 | 7 | 2.08 | – | – |
| 7 | 8 | 15.09 | – | – |
| 8 | 9 | 11.02 | – | – |
| 9 | 10 | 5.88 | – | – |
| 10 | 11 | 9.45 | – | – |
| 11 | 12 | 4.21 | – | – |
| 12 | 13 | 1.02 | – | – |
| 13 | 14 | 22.45 | – | – |
| 14 | 15 | 1.14 | – | – |
| 15 | 16 | 13.97 | – | – |
| 16 | 17 | 8.88 | – | – |

| | | | | |
|--|--|------|--|---|
| 17 | 18 | 5.55 | – | – |
| 18 | 5 | 7.43 | – | – |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:79 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 700 кв.м ± 5.60 кв.м | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.60$ | |
| 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 35:28:0601034:58

Зона № 3

| 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 |
| 19 | 312179.10 | 3195840.61 | 312185.31 | 3195841.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 312176.23 | 3195875.34 | 312184.34 | 3195870.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| n1y | – | – | 312124.96 | 3195866.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| n2y | – | – | 312104.36 | 3195863.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| n3y | – | – | 312098.90 | 3195868.25 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 21 | 312085.0 2 | 3195862. 78 | 312084.7 2 | 3195865. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 312087.0 3 | 3195848. 12 | 312088.8 0 | 3195848. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 312088.3 0 | 3195848. 23 | 312087.6 9 | 3195847. 57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 312091.2 4 | 3195831. 67 | 312091.5 1 | 3195831. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4у | – | – | 312093.8 6 | 3195831. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | – | – | 312118.0 9 | 3195837. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | ий) | | |
| н6 | – | – | 312119.8 4 | 3195829. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7у | – | – | 312125.3 2 | 3195831. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8у | – | – | 312124.4 0 | 3195835. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9у | – | – | 312167.9 5 | 3195839. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 312179.1 0 | 3195840. 61 | 312185.3 1 | 3195841. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:58

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | 20 | 28.91 | – | – |
| 20 | н1у | 59.49 | – | – |
| н1у | н2у | 20.85 | – | – |
| н2у | н3у | 7.35 | – | – |
| н3у | 21 | 14.49 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 21 | 22 | 17.75 | – | – |
| 22 | 23 | 1.19 | – | – |
| 23 | 24 | 16.66 | – | – |
| 24 | н4у | 2.40 | – | – |
| н4у | н5 | 24.80 | – | – |
| н5 | н6 | 7.71 | – | – |
| н6 | н7у | 5.69 | – | – |
| н7у | н8у | 3.98 | – | – |
| н8у | н9у | 43.78 | – | – |
| н9у | 19 | 17.46 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0601034:58**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3000 кв.м ± 13.15 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000 * \sqrt{(1 + 2.48^2)/(2 * 2.48)}} = 13.15$ |
| 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 35:28:0601034:45

Зона № 3

| 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 |
| 25 | 312315.7 1 | 3196861. 18 | 312314.8 4 | 3196857. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 312317.5 3 | 3196879. 56 | 312316.6 6 | 3196876. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 312298.5 6 | 3196883. 32 | 312297.6 9 | 3196880. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 312295.1 9 | 3196864. 29 | 312294.3 2 | 3196861. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 312300.1 9 | 3196863. 54 | 312299.3 2 | 3196860. 27 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 30 | 312312.7 9 | 3196861. 62 | 312311.9 2 | 3196858. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 312315.7 1 | 3196861. 18 | 312314.8 4 | 3196857. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:45

| 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 |
| 25 | 26 | 18.47 | – | – |
| 26 | 27 | 19.34 | – | – |
| 27 | 28 | 19.33 | – | – |
| 28 | 29 | 5.06 | – | – |
| 29 | 30 | 12.75 | – | – |
| 30 | 25 | 2.95 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:45

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 378 кв.м ± 3.89 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{378 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 3.89$ |
| 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 35:28:0601034:431

Зона № 3

| 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 |
| 31 | 312173.1 4 | 3196280. 27 | 312173.4 7 | 3196279. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 312176.0 6 | 3196316. 05 | 312176.3 9 | 3196315. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 312169.3 3 | 3196318. 13 | 312169.6 6 | 3196317. 85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 312167.3 2 | 3196317. 90 | 312167.6 5 | 3196317. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 312160.4 3 | 3196318. 54 | 312160.7 6 | 3196318. 26 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 36 | 312155.8 4 | 3196319. 42 | 312156.1 7 | 3196319. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 312151.5 3 | 3196317. 59 | 312151.8 6 | 3196317. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 312145.5 4 | 3196317. 55 | 312145.8 7 | 3196317. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 312143.7 9 | 3196315. 52 | 312144.1 2 | 3196315. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 312138.6 5 | 3196314. 28 | 312138.9 8 | 3196314. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 312132.0 0 | 3196314. 67 | 312132.3 3 | 3196314. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|---|
| | | | | | ий) | | |
| 42 | 312131.1 4 | 3196290. 97 | 312131.4 7 | 3196290. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | – |
| 31 | 312173.1 4 | 3196280. 27 | 312173.4 7 | 3196279. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:431

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 31 | 32 | 35.90 | – | – |
| 32 | 33 | 7.04 | – | – |
| 33 | 34 | 2.02 | – | – |
| 34 | 35 | 6.92 | – | – |
| 35 | 36 | 4.67 | – | – |
| 36 | 37 | 4.68 | – | – |
| 37 | 38 | 5.99 | – | – |
| 38 | 39 | 2.68 | – | – |
| 39 | 40 | 5.29 | – | – |
| 40 | 41 | 6.66 | – | – |
| 41 | 42 | 23.72 | – | – |
| 42 | 31 | 43.34 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:431

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1362 кв.м ± 7.42 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1362 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 7.42$ |
| 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 35:28:0601034:76

Зона № 3

| 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 |
| 33 | 312169.33 | 3196318.13 | 312169.66 | 3196317.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 312171.03 | 3196330.38 | 312171.36 | 3196330.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 312177.16 | 3196329.46 | 312177.49 | 3196329.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 312177.67 | 3196332.88 | 312178.00 | 3196332.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 312179.87 | 3196332.55 | 312180.20 | 3196332.27 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 47 | 312180.78 | 3196338.14 | 312181.11 | 3196337.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 312178.51 | 3196338.48 | 312178.84 | 3196338.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 312178.66 | 3196339.49 | 312178.99 | 3196339.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 312172.55 | 3196340.58 | 312172.88 | 3196340.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 312156.89 | 3196343.38 | 312157.22 | 3196343.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 312155.97 | 3196344.09 | 312156.30 | 3196343.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | ий) | | |
| 53 | 312154.1 9 | 3196344. 48 | 312154.5 2 | 3196344. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| 54 | 312151.1 2 | 3196330. 22 | 312151.4 5 | 3196329. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| 55 | 312138.2 6 | 3196332. 47 | 312138.5 9 | 3196332. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| 56 | 312140.8 4 | 3196347. 20 | 312141.1 7 | 3196346. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| 57 | 312133.1 3 | 3196348. 44 | 312133.4 6 | 3196348. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| 58 | 312129.0 2 | 3196323. 17 | 312129.3 5 | 3196322. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | – |
| 59 | 312132.1 0 | 3196318. 61 | 312132.4 3 | 3196318. 33 | Метод спутников ых | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 41 | 312132.0 0 | 3196314. 67 | 312132.3 3 | 3196314. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 312138.6 5 | 3196314. 28 | 312138.9 8 | 3196314. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 312143.7 9 | 3196315. 52 | 312144.1 2 | 3196315. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 312145.5 4 | 3196317. 55 | 312145.8 7 | 3196317. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 312151.5 3 | 3196317. 59 | 312151.8 6 | 3196317. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 312155.8 4 | 3196319. 42 | 312156.1 7 | 3196319. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | ий) | | |
| 35 | 312160.4 3 | 3196318. 54 | 312160.7 6 | 3196318. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 312167.3 2 | 3196317. 90 | 312167.6 5 | 3196317. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 312169.3 3 | 3196318. 13 | 312169.6 6 | 3196317. 85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:76

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 33 | 43 | 12.37 | – | – |
| 43 | 44 | 6.20 | – | – |
| 44 | 45 | 3.46 | – | – |
| 45 | 46 | 2.22 | – | – |
| 46 | 47 | 5.66 | – | – |
| 47 | 48 | 2.30 | – | – |
| 48 | 49 | 1.02 | – | – |
| 49 | 50 | 6.21 | – | – |
| 50 | 51 | 15.91 | – | – |
| 51 | 52 | 1.16 | – | – |
| 52 | 53 | 1.82 | – | – |
| 53 | 54 | 14.59 | – | – |
| 54 | 55 | 13.06 | – | – |
| 55 | 56 | 14.95 | – | – |
| 56 | 57 | 7.81 | – | – |
| 57 | 58 | 25.60 | – | – |
| 58 | 59 | 5.50 | – | – |
| 59 | 41 | 3.94 | – | – |
| 41 | 40 | 6.66 | – | – |
| 40 | 39 | 5.29 | – | – |

| | | | | |
|----|----|------|---|---|
| 39 | 38 | 2.68 | – | – |
| 38 | 37 | 5.99 | – | – |
| 37 | 36 | 4.68 | – | – |
| 36 | 35 | 4.67 | – | – |
| 35 | 34 | 6.92 | – | – |
| 34 | 33 | 2.02 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0601034:76**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 990 кв.м ± 6.57 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.57$ |
| 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 35:28:0601034:429

Зона № 3

| 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 |
| 60 | 312158.5 0 | 3196249. 28 | 312157.0 3 | 3196244. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 312158.5 7 | 3196252. 28 | 312157.7 5 | 3196246. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 312155.5 7 | 3196252. 35 | 312154.8 3 | 3196247. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 312155.5 0 | 3196249. 35 | 312154.1 2 | 3196244. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 312158.5 0 | 3196249. 28 | 312157.0 3 | 3196244. 07 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:429

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | 61 | 3.00 | – | – |
| 61 | 62 | 3.01 | – | – |
| 62 | 63 | 3.01 | – | – |
| 63 | 60 | 3.00 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:429

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 9 кв.м ± 0.60 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.60$ |
| 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 35:28:0601034:428

Зона № 3

| 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 |
| 64 | 312164.2 0 | 3196400. 13 | 312164.4 0 | 3196399. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 312168.6 2 | 3196422. 19 | 312168.8 2 | 3196421. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 312147.0 1 | 3196426. 22 | 312147.2 1 | 3196425. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 312140.5 1 | 3196390. 78 | 312140.7 1 | 3196390. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| n10y | – | – | 312149.4 4 | 3196388. 84 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н11у | – | – | 312150.66 | 3196388.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 312151.67 | 3196388.62 | 312151.87 | 3196388.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 312154.52 | 3196401.85 | 312154.72 | 3196401.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 312164.20 | 3196400.13 | 312164.40 | 3196399.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:428

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | 65 | 22.50 | – | – |
| 65 | 66 | 21.98 | – | – |
| 66 | 67 | 36.03 | – | – |
| 67 | н10у | 8.89 | – | – |
| н10у | н11у | 1.24 | – | – |
| н11у | 68 | 1.23 | – | – |
| 68 | 69 | 13.53 | – | – |
| 69 | 64 | 9.83 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0601034:428

| 35:28:0601034:428 | | |
|-------------------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 648 кв.м ± 5.20 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 5.20$ |
| 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 35:28:0601034:299

Зона № 3

| 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 |
| 70 | 311986.6 4 | 3195644. 04 | 311963.3 3 | 3195637. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 311986.3 9 | 3195670. 35 | 311986.5 7 | 3195665. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 311973.9 1 | 3195732. 95 | 311981.9 9 | 3195727. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 311970.8 3 | 3195744. 40 | 311970.8 3 | 3195744. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 311938.9 3 | 3195737. 74 | 311938.9 3 | 3195737. 74 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 75 | 311940.4 4 | 3195700. 51 | 311940.4 4 | 3195700. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 311905.8 1 | 3195688. 81 | 311905.8 1 | 3195688. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 311917.0 6 | 3195651. 14 | 311917.0 6 | 3195651. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 311903.1 0 | 3195647. 06 | 311903.1 0 | 3195647. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 311883.5 4 | 3195641. 35 | 311883.5 4 | 3195641. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 311890.7 5 | 3195616. 58 | 311890.7 5 | 3195616. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|---|
| | | | | | ий) | | |
| 81 | 311919.6 8 | 3195624. 86 | 311919.6 8 | 3195624. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | – |
| 70 | 311986.6 4 | 3195644. 04 | 311963.3 3 | 3195637. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:299

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 70 | 71 | 36.43 | – | – |
| 71 | 72 | 61.79 | – | – |
| 72 | 73 | 20.64 | – | – |
| 73 | 74 | 32.59 | – | – |
| 74 | 75 | 37.26 | – | – |
| 75 | 76 | 36.55 | – | – |
| 76 | 77 | 39.31 | – | – |
| 77 | 78 | 14.54 | – | – |
| 78 | 79 | 20.38 | – | – |
| 79 | 80 | 25.80 | – | – |
| 80 | 81 | 30.09 | – | – |
| 81 | 70 | 45.40 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:299

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 6956 кв.м ± 16.87 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6956 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 16.87$ |
| 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 35:28:0601034:101

Зона № 3

| 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 |
| 82 | 312192.7 0 | 3196750. 15 | 312190.9 5 | 3196747. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| n12y | – | – | 312209.3 9 | 3196767. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 312215.1 5 | 3196773. 78 | 312212.3 8 | 3196772. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 312195.5 6 | 3196782. 89 | 312188.9 5 | 3196782. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| n13y | – | – | 312192.4 5 | 3196787. 51 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н14у | – | – | 312193.58 | 3196789.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15у | – | – | 312180.44 | 3196794.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16у | – | – | 312176.44 | 3196788.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17у | – | – | 312174.17 | 3196787.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 312171.79 | 3196789.33 | 312170.23 | 3196780.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 312165.52 | 3196783.04 | 312165.52 | 3196783.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | ий) | | |
| 87 | 312155.2 7 | 3196757. 78 | 312155.2 7 | 3196757. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 312169.4 6 | 3196753. 56 | 312169.8 7 | 3196753. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18у | – | – | 312186.3 6 | 3196745. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 312192.7 0 | 3196750. 15 | 312190.9 5 | 3196747. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:101

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 82 | н12у | 27.32 | – | – |
| н12у | 83 | 5.91 | – | – |
| 83 | 84 | 25.32 | – | – |
| 84 | н13у | 6.10 | – | – |
| н13у | н14у | 2.52 | – | – |
| н14у | н15у | 13.86 | – | – |
| н15у | н16у | 6.78 | – | – |
| н16у | н17у | 2.47 | – | – |
| н17у | 85 | 7.82 | – | – |
| 85 | 86 | 5.14 | – | – |
| 86 | 87 | 27.26 | – | – |
| 87 | 88 | 15.28 | – | – |

| | | | | |
|---|--|-------|---|---|
| 88 | н18у | 18.26 | – | – |
| н18у | 82 | 5.11 | – | – |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0601034:101 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1525 кв.м ± 7.86 кв.м | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1525 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 7.86$ | |
| 3 | Иные сведения | | – | |

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:28:0601034:310
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 35:28:0601034:310(1) | 1 | 31212 0.99 | 31955 41.49 | – | 31212 0.64 | 31955 40.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28:0601034:310(1) | 2 | 31212 0.10 | 31955 44.72 | – | 31211 9.75 | 31955 44.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28:0601034:310(1) | 3 | 31211 2.24 | 31955 42.55 | – | 31211 1.89 | 31955 41.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28: | 4 | 31211 | 31955 | – | 31211 | 31955 | – | Метод | 0.10 | – |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 06010 34:31 0(1) | | 3.14 | 39.32 | | 2.79 | 38.75 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 35:28: 06010 34:31 0(1) | 1 | 31212 0.99 | 31955 41.49 | – | 31212 0.64 | 31955 40.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 35:28: 06010 34:31 0(2) | 5 | 31212 1.36 | 31955 40.15 | – | 31212 1.01 | 31955 39.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:31 0(2) | 6 | 31211 9.74 | 31955 46.03 | – | 31211 9.39 | 31955 45.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:31 0(2) | 7 | 31211 1.88 | 31955 43.86 | – | 31211 1.53 | 31955 43.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:31 0(2) | 8 | 31211 3.51 | 31955 37.98 | – | 31211 3.16 | 31955 37.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | – |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 35:28:0601034:310(2) | 5 | 312121.36 | 3195540.15 | – | 312121.01 | 3195539.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:28:0601034:310 | | | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | | | |

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:28:0601034:298
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 35:28:0601034:298(1) | 9 | 31201 3.79 | 31962 77.78 | – | 31201 3.16 | 31962 77.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28:0601034:298(1) | 10 | 31201 3.48 | 31962 84.27 | – | 31201 2.85 | 31962 83.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28:0601034:298(1) | 11 | 31200 9.36 | 31962 84.07 | – | 31200 8.73 | 31962 83.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28: | 12 | 31200 | 31962 | – | 31200 | 31962 | – | Метод | 0.10 | – |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 06010 34:29 8(1) | | 9.22 | 87.07 | | 8.59 | 86.76 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 35:28: 06010 34:29 8(1) | 13 | 31200 0.62 | 31962 86.65 | – | 31199 9.99 | 31962 86.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:29 8(1) | 14 | 31200 1.08 | 31962 77.16 | – | 31200 0.45 | 31962 76.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:29 8(1) | 9 | 31201 3.79 | 31962 77.78 | – | 31201 3.16 | 31962 77.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:28:0601034:298 | | | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | | | |

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:28:0601034:297
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|------------|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 35:28:0601034:297(1) | 15 | 312044.06 | 3196561.38 | – | 312044.72 | 3196560.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28:0601034:297(1) | 16 | 312044.20 | 3196562.85 | – | 312044.86 | 3196562.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28:0601034:297(1) | 17 | 312043.21 | 3196562.95 | – | 312043.87 | 3196562.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28: | 18 | 31204 | 31965 | – | 31204 | 31965 | – | Метод | 0.10 | – |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 06010 34:29 7(1) | | 4.20 | 72.87 | | 4.86 | 72.06 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 35:28: 06010 34:29 7(1) | 19 | 31203 8.23 | 31965 73.47 | – | 31203 8.89 | 31965 72.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:29 7(1) | 20 | 31203 7.01 | 31965 61.28 | – | 31203 7.67 | 31965 60.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:29 7(1) | 21 | 31204 2.98 | 31965 60.68 | – | 31204 3.64 | 31965 59.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:29 7(1) | 22 | 31204 3.06 | 31965 61.48 | – | 31204 3.72 | 31965 60.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:29 7(1) | 15 | 31204 4.06 | 31965 61.38 | – | 31204 4.72 | 31965 60.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | – |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:28:0601034:297</u> | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |

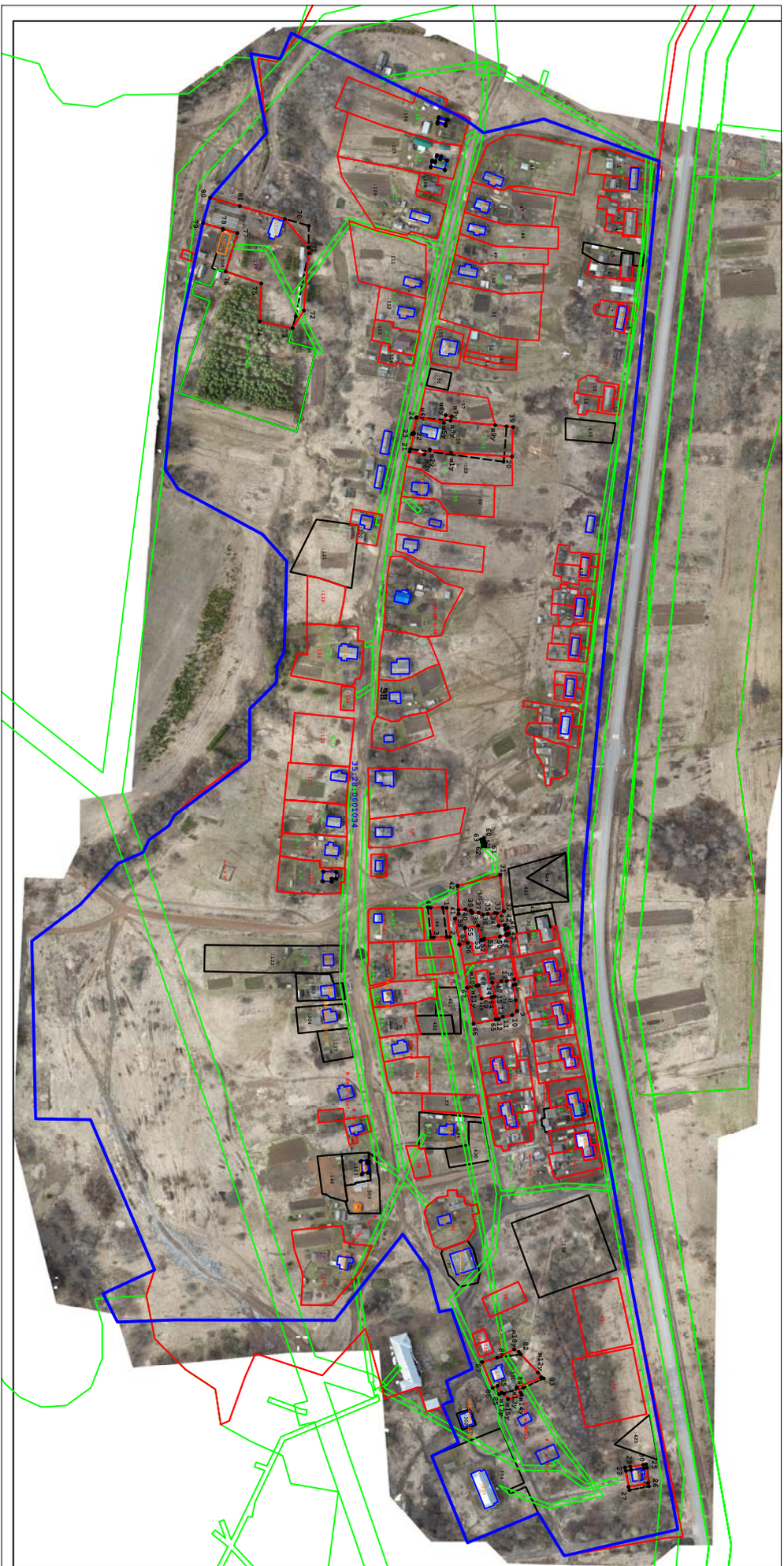
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:28:0601034:291
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 35:28:0601034:291(1) | 23 | 31212 0.84 | 31955 80.22 | – | 31212 1.20 | 31955 79.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28:0601034:291(1) | 24 | 31211 8.94 | 31955 89.78 | – | 31211 8.78 | 31955 89.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28:0601034:291(1) | 25 | 31210 5.27 | 31955 87.06 | – | 31210 5.28 | 31955 85.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35:28: | 26 | 31210 | 31955 | – | 31210 | 31955 | – | Метод | 0.10 | – |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 06010 34:29 1(1) | | 6.39 | 81.43 | | 6.71 | 80.05 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 35:28: 06010 34:29 1(1) | 27 | 31210 9.44 | 31955 82.03 | – | 31210 9.72 | 31955 80.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:29 1(1) | 28 | 31211 0.65 | 31955 75.92 | – | 31211 1.27 | 31955 74.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:29 1(1) | 29 | 31211 4.92 | 31955 76.77 | – | 31211 5.48 | 31955 75.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:29 1(1) | 30 | 31211 4.48 | 31955 78.96 | – | 31211 4.92 | 31955 78.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | – |
| 35:28: 06010 34:29 1(1) | 23 | 31212 0.84 | 31955 80.22 | – | 31212 1.20 | 31955 79.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | – |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:28:0601034:291</u> | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | |



М 1:2500

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — — — — — | <ul style="list-style-type: none"> - уточненная часть Границы земельного участка, объекта капитального строительства - существующая часть Границы земельного участка - существующая часть Границы земельного участка, прекращающая существование - существующая часть Границы объекта капитального строительства - граница кадастрового квартала - обозначение кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> • 11У • 1 • 1/2 : 23 : 52 : 11 5Н | <ul style="list-style-type: none"> - обозначение характерной точки границы земельного участка - обозначение характерной точки центра здания - обозначение существующей точки границы земельного участка, прекращающей свое существование - обозначение земельного участка - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - обозначение исходного земельного участка - территориальная зона (зона населенного пункта) |
|---|--|---|---|