

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

64:22:021101

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

Дата подготовки карты-плана территории 08.08.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОУЗЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ, ИНН: 6422010311, ОГРН: 1026400964391

(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)

решение об утверждении №б/н от 08.08.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Агапкин Артем Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07183767792

Контактный телефон: 8 987 838 88 85

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 413503, Саратовская обл, Ершовский р-н, г Ершов, ул Интернациональная, д 48/54, пом 111, gcn.64@yandex.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30023

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Городской центр недвижимости", 413503, Саратовская обл, Ершовский р-н, г Ершов, ул Интернациональная, д 48/54, пом 111

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №01603000207220000140001 от 05.04.2022

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

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

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2022-45499214 от 30.03.2022 |

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

Система координат МСК-64, зона 3

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезическо й сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 08.08.2022 | | |
|-------|-----------------------|------------------------------|---------------|------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | X | Y | наруж ного знака пункта | цен тра пун кта | мар ки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Запорожец, пир., 1оп | 3 | 473681.95 | 3245868.56 | сохран ился | сох ран илс | сох ран илс |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------|------------|----------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | я | я |
| 1 | Марьевка, пир., 1оп | 2 | 490566.08 | 3243390.95 | сохран ился | сох ран илс я | сох ран илс я |
| 1 | Милошенский, пир., 43 | 1 | 477573.49 | 3253416.93 | сохран ился | сох ран илс я | сох ран илс я |
| 1 | Разъезд 85-й километр, пир., 1оп | 3 | 474505.02 | 3237978.34 | 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 | GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South S680 | 67546-17, до 13.02.2023 | №С-ГСХ/14-.02.2023 №С-ГСХ/14- 02-2022/131990354, выданное ООО "Центр испытаний и |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 64:22:021101 проведен анализ сведений ЕГРН в виде кадастрового плана территории и выписок из ЕГРН на земельные участки (ЗУ) и объекты капитального строительства (ОКС), а также проведены геодезические и фотографические исследования территории района работ с использованием спутникового геодезического оборудования и беспилотного летательного аппарата. В сведениях об утверждении карты-плана территории указан недостоверный документ для беспрепятственной выгрузки в XML.

По сведениям ЕГРН в кадастровый квартал внесено:

190 земельных участков и 152 объекта капитального строительства, из них 141 здание и 11 сооружений.

В отношении 72 ЗУ будет произведена процедура уточнения местоположения границ и площади земельных участков в сведениях ЕГРН.

В отношении 118 ЗУ будет произведена процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ и площади земельных участков.

3 ЗУ являются дублями (64:22:021101:104, 64:22:021101:111, 64:22:021101:112).

В отношении 137 ОКСов будет произведена процедура уточнения местоположения границ в сведениях ЕГРН.

В отношении 15 ОКСов будет произведена процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ объектов капитального строительства.

1 ОКС является дублями (ОКСы с КН 64:22:021101:276).

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:12 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:021101:195. ОКС с номером 64:22:021101:276 является дублем ОКСа с кадастровым номером 64:22:021101:195.

Адрес земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:33 занесен ошибочно. Фактический адрес: Саратовская область, Новоузенский район, с. Бессоновка, ул. Октябрьская, дом 10/1.

Адрес земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:75 занесен ошибочно. Фактический адрес: Саратовская область, Новоузенский район, с. Бессоновка, ул. Молодежная,

дом 9/2.

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

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:14 по сведениям ЕГРН составляет 1045 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 956 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:14 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:191, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:25 по сведениям ЕГРН составляет 738 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 783 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:25 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:183, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:27 по сведениям ЕГРН составляет 1209 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1431 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:27 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:201, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:31 по сведениям ЕГРН составляет 1221 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1221 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:31 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:318, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:32 по сведениям ЕГРН составляет 739 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 774 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:32 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:242, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:34 по сведениям ЕГРН составляет 1373 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1457 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:34 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:243, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:38 по сведениям ЕГРН составляет 836 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 904 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:38 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:233, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:43 по сведениям ЕГРН составляет 772 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1174 кв.м., что превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:43 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:312, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:64 по сведениям ЕГРН составляет 984 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1078 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:64 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:580, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:65 по сведениям ЕГРН составляет 1354 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 1441 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:65 расположен ОКС с кадастровым номером 64:22:021101:257.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:66 по сведениям ЕГРН

64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:113 по сведениям ЕГРН составляет 911 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 943 кв.м., что не превышает 10%. Земельные участки с кадастровыми номерами 64:22:021101:111, 64:22:021101:112 являются дублями ЗУ с кадастровым номером 64:22:021101:113. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:113 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:252, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:114 по сведениям ЕГРН составляет 807 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 864 кв.м., что не превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:114 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:366, 64:22:021101:365.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:162 по сведениям ЕГРН составляет 595 кв.м., а фактическая площадь по результатам измерения составила 664 кв.м., что превышает 10%. На исправляемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:162 расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:22:021101:260, 64:22:021101:365.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

ОКС с кадастровым номером 64:22:021101:195 расположен на земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:12. ОКС с кадастровым номером 64:22:021101:276 является дублем ОКСа с кадастровым номером 64:10:010101:195.

ОКС с кадастровым номером 64:22:021101:265 расположен на выявленном земельном участке по адресу: Саратовская область, Новоузенский район, с. Бессоновка, ул. Молодежная, дом 18/1.

ОКС с кадастровым номером 64:22:021101:267 расположен на выявленном земельном участке по адресу: Саратовская область, Новоузенский район, с. Бессоновка, ул. Молодежная, дом 18/2.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:8 Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|--|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412843.5 6 | 3244451. 00 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412827.1 2 | 3244452. 86 | Метод спутников- ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| н3 | — | — | 412827.0 7 | 3244451. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412802.4 2 | 3244454. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412800.1 4 | 3244424. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412815.5 6 | 3244422. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412815.6 9 | 3244423. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 412842.2 1 | 3244420. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1 | — | — | 412843.5 6 | 3244451. 00 | 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
64:22:021101:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1 | н2 | 16.54 | — | — |
| н2 | н3 | 1.64 | — | — |
| н3 | н4 | 24.85 | — | — |
| н4 | н5 | 30.36 | — | — |
| н5 | н6 | 15.56 | — | — |
| н6 | н7 | 1.33 | — | — |
| н7 | н8 | 26.64 | — | — |
| н8 | н1 | 30.12 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:8

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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 | 1252 кв.м ± 7.20 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1252 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 7.20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1148 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 104 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | 64:22:021101:186, 64:22:021101:365 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | 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 64:22:021101:12 | | | | | | | |
| Зона № 3 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412810.40 | 3244469.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412791.88 | 3244471.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412791.18 | 3244464.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412809.60 | 3244462.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|------|----------------------------|
| н1 | — | — | 412810.4 0 | 3244469. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:12 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н1 | н2 | 18.63 | — | — | | | |
| н2 | н3 | 7.33 | — | — | | | |
| н3 | н4 | 18.53 | — | — | | | |
| н4 | н1 | 7.32 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:12 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 10а д | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | — | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | | 136 кв.м ± 2.63 кв.м | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | | ΔР = 2 * 0.10 * √136 * √((1 + 2.06²)/(2 * 2.06)) = 2.63 | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | | 136 | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | | 0 кв.м | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | | — | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 64:22:021101:195 | | | |
| 8 | Иные сведения | | | — | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:26

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 413047.4 8 | 3244593. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 413043.5 9 | 3244593. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | — | — | 413043.8 3 | 3244595. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4 | — | — | 413034.0 1 | 3244596. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5 | — | — | 413033.0 6 | 3244589. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н6 | — | — | 413040.38 | 3244588.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 413040.14 | 3244586.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 413046.51 | 3244585.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413047.48 | 3244593.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:26

| 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 |
| н1 | н2 | 3.92 | — | — |
| н2 | н3 | 1.86 | — | — |
| н3 | н4 | 9.90 | — | — |
| н4 | н5 | 7.43 | — | — |
| н5 | н6 | 7.38 | — | — |
| н6 | н7 | 1.93 | — | — |
| н7 | н8 | 6.42 | — | — |
| н8 | н1 | 7.51 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:26

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 2 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 | 108 кв.м \pm 2.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{108 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 2.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 660 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 552 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 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 64:22:021101:28 Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1 | — | — | 412979.55 | 3244555.18 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н2 | — | — | 412935.3 0 | 3244558. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412933.5 1 | 3244539. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412976.6 3 | 3244533. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412979.5 5 | 3244555. 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 64:22:021101:28

| 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 |
| н1 | н2 | 44.36 | — | — |
| н2 | н3 | 18.75 | — | — |
| н3 | н4 | 43.49 | — | — |
| н4 | н1 | 21.40 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:28

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская 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 | 881 кв.м ± 6.54 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 6.54$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 432 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 449 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:264, 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:29 Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 413074.67 | 3244536.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 413058.3 | 3244538. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 37 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н3 | — | — | 413039.8 7 | 3244538. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 413039.8 2 | 3244540. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 413027.7 7 | 3244541. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 413027.0 6 | 3244522. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 413025.9 7 | 3244517. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 413039.9 5 | 3244516. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н9 | — | — | 413040.27 | 3244518.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 413062.58 | 3244516.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | 413063.72 | 3244529.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | — | — | 413074.01 | 3244528.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413074.67 | 3244536.04 | 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 64:22:021101:29

| 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 |
| н1 | н2 | 16.53 | — | — |
| н2 | н3 | 18.44 | — | — |
| н3 | н4 | 1.55 | — | — |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н4 | н5 | 12.11 | — | — |
| н5 | н6 | 18.89 | — | — |
| н6 | н7 | 5.01 | — | — |
| н7 | н8 | 14.10 | — | — |
| н8 | н9 | 2.52 | — | — |
| н9 | н10 | 22.43 | — | — |
| н10 | н11 | 13.08 | — | — |
| н11 | н12 | 10.34 | — | — |
| н12 | н1 | 7.84 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:29**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская 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 | 889 кв.м ± 6.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 6.57$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 630 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 259 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:30
Зона № 3**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412976.6 3 | 3244533. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412933.5 1 | 3244539. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412932.5 9 | 3244531. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412926.2 7 | 3244530. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412925.4 1 | 3244521. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412937.5 | 3244520. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 53 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н7 | — | — | 412936.3 4 | 3244507. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 412956.1 6 | 3244505. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 412966.3 8 | 3244502. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 412967.4 4 | 3244508. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | 412974.3 8 | 3244507. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412976.6 3 | 3244533. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:30 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н1 | н2 | 43.49 | — | — | | | |
| н2 | н3 | 8.59 | — | — | | | |
| н3 | н4 | 6.35 | — | — | | | |
| н4 | н5 | 8.77 | — | — | | | |
| н5 | н6 | 12.24 | — | — | | | |
| н6 | н7 | 13.02 | — | — | | | |
| н7 | н8 | 19.98 | — | — | | | |
| н8 | н9 | 10.51 | — | — | | | |
| н9 | н10 | 6.16 | — | — | | | |
| н10 | н11 | 7.00 | — | — | | | |
| н11 | н1 | 26.31 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:30 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 7 д | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | 1321 кв.м ± 7.47 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1321} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.47$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 1500 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 179 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | 500 1500 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | | 64:22:021101:365 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | 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 64:22:021101:33 Зона № 3 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 413056.84 | 3244468.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 413028.74 | 3244473.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 413028.87 | 3244473.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 413019.92 | 3244474.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 413018.1 | 3244473. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 30 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н6 | — | — | 413017.6 0 | 3244467. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 413014.7 1 | 3244467. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 413013.0 8 | 3244456. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 413025.6 8 | 3244454. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 413042.2 6 | 3244451. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | 413045.6 9 | 3244451. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н12 | — | — | 413052.8 8 | 3244450. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413056.8 4 | 3244468. 19 | 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 64:22:021101:33

| 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 |
| н1 | н2 | 28.56 | — | — |
| н2 | н3 | 0.57 | — | — |
| н3 | н4 | 9.01 | — | — |
| н4 | н5 | 2.36 | — | — |
| н5 | н6 | 6.32 | — | — |
| н6 | н7 | 2.91 | — | — |
| н7 | н8 | 10.64 | — | — |
| н8 | н9 | 12.77 | — | — |
| н9 | н10 | 16.83 | — | — |
| н10 | н11 | 3.43 | — | — |
| н11 | н12 | 7.38 | — | — |
| н12 | н1 | 18.31 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:33

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 10/1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 741 кв.м ± 5.89 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{741 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 5.89$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 781 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 40 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:35 Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412970.86 | 3244480.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 412962.83 | 3244481.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | — | — | 412951.6 | 3244482. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 03 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н4 | — | — | 412945.7 1 | 3244483. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412944.6 7 | 3244475. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412952.2 4 | 3244474. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412952.2 0 | 3244473. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 412969.6 3 | 3244470. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412970.8 6 | 3244480. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:35 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н1 | н2 | 8.11 | — | — | | | |
| н2 | н3 | 11.21 | — | — | | | |
| н3 | н4 | 6.04 | — | — | | | |
| н4 | н5 | 7.66 | — | — | | | |
| н5 | н6 | 7.63 | — | — | | | |
| н6 | н7 | 1.31 | — | — | | | |
| н7 | н8 | 17.60 | — | — | | | |
| н8 | н1 | 9.44 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:35 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 11 д | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | 221 кв.м ± 3.38 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{221} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 3.38$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 720 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 499 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | 500 1500 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 64:22:021101:365 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:36

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412965.61 | 3244461.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412963.23 | 3244461.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412963.41 | 3244463.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412932.06 | 3244467.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412931.81 | 3244466.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н6 | – | – | 412924.3 9 | 3244467. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | – | – | 412924.4 7 | 3244467. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | – | – | 412915.0 6 | 3244469. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | – | – | 412913.1 1 | 3244453. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | 412919.1 7 | 3244453. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | – | – | 412918.9 5 | 3244451. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | – | – | 412918.0 | 3244450. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 6 | 96 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н13 | — | — | 412917.7 7 | 3244446. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | — | — | 412935.4 9 | 3244444. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | — | — | 412935.2 9 | 3244442. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | — | — | 412960.5 4 | 3244436. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412965.6 1 | 3244461. 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
64:22:021101:36**

| 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 |
|-----|-----|-------|---|---|
| н1 | н2 | 2.47 | — | — |
| н2 | н3 | 1.74 | — | — |
| н3 | н4 | 31.64 | — | — |
| н4 | н5 | 1.49 | — | — |
| н5 | н6 | 7.47 | — | — |
| н6 | н7 | 0.78 | — | — |
| н7 | н8 | 9.51 | — | — |
| н8 | н9 | 15.52 | — | — |
| н9 | н10 | 6.09 | — | — |
| н10 | н11 | 2.27 | — | — |
| н11 | н12 | 0.90 | — | — |
| н12 | н13 | 4.09 | — | — |
| н13 | н14 | 17.87 | — | — |
| н14 | н15 | 2.48 | — | — |
| н15 | н16 | 25.94 | — | — |
| н16 | н1 | 25.45 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:36**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 11а 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 | 1175 кв.м ± 7.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1175} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 7.21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1175 |
| 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 | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:208, 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:39

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 413038.67 | 3244401.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 413035.22 | 3244402.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | — | — | 413036.74 | 3244411.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4 | — | — | 413007.20 | 3244415.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5 | — | — | 413006.58 | 3244412.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н6 | — | — | 413002.2 1 | 3244413. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 413000.8 4 | 3244406. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 413006.1 2 | 3244405. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 413003.2 8 | 3244388. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 413030.6 5 | 3244384. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | 413032.4 5 | 3244398. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | — | — | 413037.9 | 3244397. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | 4 | 17 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| н1 | — | — | 413038.67 | 3244401.89 | 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 64:22:021101:39

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1 | н2 | 3.52 | — | — |
| н2 | н3 | 8.71 | — | — |
| н3 | н4 | 29.85 | — | — |
| н4 | н5 | 2.88 | — | — |
| н5 | н6 | 4.43 | — | — |
| н6 | н7 | 6.75 | — | — |
| н7 | н8 | 5.40 | — | — |
| н8 | н9 | 17.93 | — | — |
| н9 | н10 | 27.56 | — | — |
| н10 | н11 | 13.68 | — | — |
| н11 | н12 | 5.61 | — | — |
| н12 | н1 | 4.78 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:39

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 14 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 830 кв.м ± 5.82 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{830 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5.82$ |

| | | |
|---|--|------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1053 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 223 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:40

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 |
| н1 | — | — | 412952.68 | 3244400.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 412954.41 | 3244409.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | — | — | 412955.33 | 3244409.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 64:22:021101:40 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н1 | н2 | 8.76 | — | — |
| н2 | н3 | 0.93 | — | — |
| н3 | н4 | 7.49 | — | — |
| н4 | н5 | 32.05 | — | — |
| н5 | н6 | 18.93 | — | — |
| н6 | н7 | 22.01 | — | — |
| н7 | н8 | 1.48 | — | — |
| н8 | н1 | 10.18 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

64:22:021101:40

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 15 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 | 576 кв.м ± 5.03 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 5.03$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 576 |
| 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 | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:42

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 413045.3 9 | 3244355. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 413028.7 6 | 3244358. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412999.1 9 | 3244365. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412995.9 8 | 3244351. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 413042.9 7 | 3244341. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413045.3 | 3244355. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|------------|
| | | | 9 | 20 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:42

| 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 |
| н1 | н2 | 17.05 | — | — |
| н2 | н3 | 30.31 | — | — |
| н3 | н4 | 14.01 | — | — |
| н4 | н5 | 48.19 | — | — |
| н5 | н1 | 14.13 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:42

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 16/1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 672 кв.м ± 5.82 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{672} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 5.82$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 672 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:63

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412785.52 | 3244647.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412732.89 | 3244649.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412731.38 | 3244630.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412721.61 | 3244631.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412720.07 | 3244617.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н6 | – | – | 412729.1 4 | 3244616. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н7 | – | – | 412764.8 5 | 3244613. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н8 | – | – | 412768.6 9 | 3244610. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н9 | – | – | 412782.1 0 | 3244608. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | 412783.7 1 | 3244625. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н11 | – | – | 412787.0 4 | 3244625. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н12 | – | – | 412788.2 | 3244637. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 06 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н13 | — | — | 412784.7 3 | 3244637. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412785.5 2 | 3244647. 58 | 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
64:22:021101:63**

| 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 |
| н1 | н2 | 52.68 | — | — |
| н2 | н3 | 19.72 | — | — |
| н3 | н4 | 9.81 | — | — |
| н4 | н5 | 13.56 | — | — |
| н5 | н6 | 9.10 | — | — |
| н6 | н7 | 35.85 | — | — |
| н7 | н8 | 4.90 | — | — |
| н8 | н9 | 13.56 | — | — |
| н9 | н10 | 16.99 | — | — |
| н10 | н11 | 3.34 | — | — |
| н11 | н12 | 11.85 | — | — |
| н12 | н13 | 3.53 | — | — |
| н13 | н1 | 9.97 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:63**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного | — |

| | | |
|---|--|---|
| | адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2031 кв.м ± 9.57 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2031 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 9.57$ |
| 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 | 531 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:67 Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412780.19 | 3244588.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 412747.68 | 3244592.89 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н3 | — | — | 412728.08 | 3244594.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412727.31 | 3244587.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412721.26 | 3244587.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412720.33 | 3244575.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412726.35 | 3244574.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 412755.81 | 3244572.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н9 | — | — | 412777.0 9 | 3244568. 92 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412780.1 9 | 3244588. 20 | 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
64:22:021101:67

| 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 |
| н1 | н2 | 32.85 | — | — |
| н2 | н3 | 19.67 | — | — |
| н3 | н4 | 6.80 | — | — |
| н4 | н5 | 6.05 | — | — |
| н5 | н6 | 12.39 | — | — |
| н6 | н7 | 6.08 | — | — |
| н7 | н8 | 29.57 | — | — |
| н8 | н9 | 21.51 | — | — |
| н9 | н1 | 19.53 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:67

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 3/2 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 | 1100 кв.м ± 7.80 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 7.80$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 1014 |

| | | |
|---|--|------------------|
| | 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 | 86 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:71

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 |
| н1 | — | — | 412850.90 | 3244557.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н2 | — | — | 412815.81 | 3244558.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н3 | — | — | 412812.12 | 3244539.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н4 | — | — | 412810.6 8 | 3244531. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | — |
| н5 | — | — | 412849.2 5 | 3244528. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | — |
| н1 | — | — | 412850.9 0 | 3244557. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:71**

| 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 |
| н1 | н2 | 35.10 | — | — |
| н2 | н3 | 20.08 | — | — |
| н3 | н4 | 7.87 | — | — |
| н4 | н5 | 38.67 | — | — |
| н5 | н1 | 29.48 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:71**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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 | 1054 кв.м ± 6.62 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.62$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1054 |
| 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 | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:72 Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412772.33 | 3244510.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н2 | — | — | 412721.44 | 3244518.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н3 | — | — | 412720.4 | 3244509. | Метод | 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | 4 | 44 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н4 | — | — | 412715.4 6 | 3244510. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | — |
| н5 | — | — | 412715.4 9 | 3244503. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | — |
| н6 | — | — | 412716.6 2 | 3244499. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | — |
| н7 | — | — | 412734.3 0 | 3244497. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | — |
| н8 | — | — | 412734.4 6 | 3244498. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | — |
| н9 | — | — | 412770.1 3 | 3244493. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|---|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1 | — | — | 412772.3 3 | 3244510. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:72**

| 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 |
| н1 | н2 | 51.46 | — | — |
| н2 | н3 | 9.20 | — | — |
| н3 | н4 | 5.04 | — | — |
| н4 | н5 | 6.84 | — | — |
| н5 | н6 | 4.16 | — | — |
| н6 | н7 | 17.84 | — | — |
| н7 | н8 | 1.13 | — | — |
| н8 | н9 | 36.03 | — | — |
| н9 | н1 | 18.03 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:72**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 7/2 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 | 998 кв.м ± 7.30 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998 * \sqrt{(1 + 2.22^2)/(2 * 2.22)}} =$ 7.30 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 912 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | 86 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и | 500 |

| | | |
|---|--|------------------|
| | максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:73

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412773.95 | 3244531.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 412719.00 | 3244540.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | — | — | 412718.49 | 3244535.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4 | — | — | 412716.56 | 3244533.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н5 | – | – | 412716.3 5 | 3244532. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | – | – | 412717.4 9 | 3244530. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | – | – | 412716.8 6 | 3244524. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | – | – | 412720.2 5 | 3244524. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | – | – | 412719.6 7 | 3244518. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | 412772.3 3 | 3244510. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | – | – | 412773.9 | 3244531. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|------------|
| | | | 5 | 12 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:73**

| 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 |
| н1 | н2 | 55.67 | — | — |
| н2 | н3 | 4.90 | — | — |
| н3 | н4 | 2.31 | — | — |
| н4 | н5 | 1.45 | — | — |
| н5 | н6 | 2.24 | — | — |
| н6 | н7 | 6.05 | — | — |
| н7 | н8 | 3.40 | — | — |
| н8 | н9 | 5.46 | — | — |
| н9 | н10 | 53.25 | — | — |
| н10 | н1 | 20.25 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:73**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 7/1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1140 кв.м ± 7.53 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1140} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 7.53$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 972 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 168 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | 500 1500 |

| | | |
|---|--|------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:75

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412768.66 | 3244474.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412718.84 | 3244480.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412718.81 | 3244478.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412714.69 | 3244479.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н5 | — | — | 412714.1 3 | 3244471. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412718.5 1 | 3244470. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412718.1 8 | 3244465. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 412722.7 9 | 3244465. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 412722.1 8 | 3244461. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 412762.2 6 | 3244456. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | 412763.7 2 | 3244465. 01 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н12 | — | — | 412764.54 | 3244467.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | — | — | 412767.87 | 3244467.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412768.66 | 3244474.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:75

| 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 |
| н1 | н2 | 50.16 | — | — |
| н2 | н3 | 1.19 | — | — |
| н3 | н4 | 4.12 | — | — |
| н4 | н5 | 7.65 | — | — |
| н5 | н6 | 4.40 | — | — |
| н6 | н7 | 5.07 | — | — |
| н7 | н8 | 4.64 | — | — |
| н8 | н9 | 3.92 | — | — |
| н9 | н10 | 40.34 | — | — |
| н10 | н11 | 8.27 | — | — |
| н11 | н12 | 2.49 | — | — |
| н12 | н13 | 3.34 | — | — |
| н13 | н1 | 7.15 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:75

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 9/2 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 | 868 кв.м ± 6.94 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{868 * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))}} = 6.94$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 972 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 104 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:76 Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412770.13 | 3244493.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н2 | — | — | 412734.4 6 | 3244498. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412734.3 0 | 3244497. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412716.6 2 | 3244499. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412715.5 0 | 3244480. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412768.6 6 | 3244474. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412770.1 3 | 3244493. 03 | 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
64:22:021101:76**

| 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 |
| н1 | н2 | 36.03 | — | — |
| н2 | н3 | 1.13 | — | — |
| н3 | н4 | 17.84 | — | — |
| н4 | н5 | 18.95 | — | — |
| н5 | н6 | 53.52 | — | — |
| н6 | н1 | 18.82 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:76

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 9/1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1026 кв.м ± 7.35 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 7.35$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1026 |
| 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 | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:205, 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:77
Зона № 3**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412854.7 7 | 3244491. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412847.2 3 | 3244491. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412849.0 0 | 3244504. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412811.7 1 | 3244506. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412809.9 9 | 3244480. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412841.9 | 3244477. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 50 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н7 | — | — | 412843.8 0 | 3244480. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 412845.2 0 | 3244483. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 412853.6 8 | 3244482. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412854.7 7 | 3244491. 03 | 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 64:22:021101:77

| 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 |
| н1 | н2 | 7.56 | — | — |
| н2 | н3 | 13.48 | — | — |
| н3 | н4 | 37.32 | — | — |
| н4 | н5 | 25.62 | — | — |
| н5 | н6 | 32.14 | — | — |
| н6 | н7 | 3.41 | — | — |
| н7 | н8 | 3.70 | — | — |

| | | | | |
|----|----|------|---|---|
| н8 | н9 | 8.55 | — | — |
| н9 | н1 | 8.45 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:77

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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 | 1026 кв.м ± 6.70 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.70$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 936 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 90 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:220, 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:78
Зона № 3**

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

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1 | — | — | 412762.2 8 | 3244452. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412761.7 7 | 3244452. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412762.2 6 | 3244456. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412717.6 2 | 3244461. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412709.8 6 | 3244462. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412709.2 2 | 3244453. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412709.2 3 | 3244443. 62 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н8 | — | — | 412714.71 | 3244443.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 412733.37 | 3244442.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 412761.04 | 3244439.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412762.28 | 3244452.86 | 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 64:22:021101:78

| 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 |
| н1 | н2 | 0.52 | — | — |
| н2 | н3 | 3.96 | — | — |
| н3 | н4 | 44.93 | — | — |
| н4 | н5 | 7.76 | — | — |
| н5 | н6 | 9.03 | — | — |
| н6 | н7 | 9.52 | — | — |
| н7 | н8 | 5.49 | — | — |
| н8 | н9 | 18.70 | — | — |
| н9 | н10 | 27.90 | — | — |
| н10 | н1 | 13.83 | — | — |

| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:78 | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 11/1 д | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | — | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | — | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | | | 936 кв.м ± 7.15 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | | | ΔР = 2 * 0.10 * √936 * √((1 + 2.30²)/(2 * 2.30)) = 7.15 | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | | | 936 | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | | | 0 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | | | 500 1500 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 64:22:021101:365 | | |
| 8 | Иные сведения | | | | — | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:79 | | | | | | | |
| Зона № 3 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1 | — | — | 412758.14 | 3244415.97 | Метод спутников | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н2 | – | – | 412726.0 6 | 3244419. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | – | – | 412721.7 0 | 3244419. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | – | – | 412721.5 3 | 3244414. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | – | – | 412718.1 9 | 3244414. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | – | – | 412718.1 3 | 3244410. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | – | – | 412716.4 1 | 3244410. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н8 | — | — | 412716.0 9 | 3244405. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 412727.5 2 | 3244405. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 412756.7 6 | 3244402. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412758.1 4 | 3244415. 97 | 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
64:22:021101:79**

| 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 |
| н1 | н2 | 32.27 | — | — |
| н2 | н3 | 4.36 | — | — |
| н3 | н4 | 5.48 | — | — |
| н4 | н5 | 3.35 | — | — |
| н5 | н6 | 3.43 | — | — |
| н6 | н7 | 1.72 | — | — |
| н7 | н8 | 4.83 | — | — |
| н8 | н9 | 11.44 | — | — |
| н9 | н10 | 29.41 | — | — |
| н10 | н1 | 13.67 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

64:22:021101:79

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 13/1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 531 кв.м ± 5.51 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 5.51$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 913 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 382 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:263, 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:82

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1 | — | — | 412752.5 6 | 3244365. 70 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н2 | — | — | 412701.50 | 3244371.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412700.84 | 3244356.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412706.21 | 3244356.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412706.14 | 3244351.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412749.99 | 3244347.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412750.95 | 3244354.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| н1 | — | — | 412752.5 6 | 3244365. 70 | 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
64:22:021101:82**

| 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 |
| н1 | н2 | 51.34 | — | — |
| н2 | н3 | 14.46 | — | — |
| н3 | н4 | 5.41 | — | — |
| н4 | н5 | 4.48 | — | — |
| н5 | н6 | 44.04 | — | — |
| н6 | н7 | 6.86 | — | — |
| н7 | н1 | 11.52 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:82**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 15/2 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 | 919 кв.м ± 6.97 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 6.97$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 774 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 145 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, | 64:22:021101:365 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | |
| 8 | Иные сведения | | | — | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:22:021101:83</u> Зона № <u>3</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412754.4 8 | 3244383. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412709.4 1 | 3244386. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412708.2 2 | 3244370. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412752.5 6 | 3244365. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1 | — | — | 412754.4 8 | 3244383. 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
64:22:021101:83**

| 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 |
| н1 | н2 | 45.21 | — | — |
| н2 | н3 | 16.61 | — | — |
| н3 | н4 | 44.59 | — | — |
| н4 | н1 | 17.76 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:83**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 15/1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 772 кв.м ± 6.38 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 6.38$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 792 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:84

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412840.55 | 3244387.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 412835.74 | 3244387.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | — | — | 412836.37 | 3244394.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4 | — | — | 412827.81 | 3244395.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5 | — | — | 412823.61 | 3244395.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н6 | — | — | 412823.5 9 | 3244395. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412797.4 6 | 3244398. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 412794.8 2 | 3244382. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 412795.5 0 | 3244382. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 412794.0 7 | 3244371. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | 412838.7 2 | 3244366. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412840.5 | 3244387. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|------------|
| | | | 5 | 09 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:84**

| 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 |
| н1 | н2 | 4.82 | — | — |
| н2 | н3 | 7.39 | — | — |
| н3 | н4 | 8.58 | — | — |
| н4 | н5 | 4.20 | — | — |
| н5 | н6 | 0.71 | — | — |
| н6 | н7 | 26.24 | — | — |
| н7 | н8 | 16.12 | — | — |
| н8 | н9 | 0.74 | — | — |
| н9 | н10 | 10.64 | — | — |
| н10 | н11 | 44.90 | — | — |
| н11 | н1 | 20.34 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:84**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 16 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1177 кв.м ± 7.12 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1177} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 7.12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 1177 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | 500 1500 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 64:22:021101:339, 64:22:021101:365 | | |
| 8 | Иные сведения | | | | — | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:22:021101:86</u> Зона № <u>3</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412747.72 | 3244329.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н2 | — | — | 412735.19 | 3244330.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н3 | — | — | 412711.18 | 3244333.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н4 | — | — | 412711.26 | 3244334.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н5 | — | — | 412694.0 6 | 3244335. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412693.4 0 | 3244315. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412745.6 5 | 3244312. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412747.7 2 | 3244329. 46 | 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
64:22:021101:86**

| 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 |
| н1 | н2 | 12.59 | — | — |
| н2 | н3 | 24.12 | — | — |
| н3 | н4 | 1.75 | — | — |
| н4 | н5 | 17.22 | — | — |
| н5 | н6 | 20.39 | — | — |
| н6 | н7 | 52.35 | — | — |
| н7 | н1 | 17.55 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:86**

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 17/2 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 | 1005 кв.м \pm 7.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 7.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 828 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 177 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:179, 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:88 Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1 | — | — | 412743.20 | 3244293.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н2 | — | — | 412730.0 1 | 3244295. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412730.0 9 | 3244295. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412709.0 1 | 3244297. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412706.3 9 | 3244298. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412696.2 2 | 3244298. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412694.5 5 | 3244282. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 412717.8 2 | 3244280. 77 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н9 | — | — | 412740.93 | 3244276.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412743.20 | 3244293.56 | 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 64:22:021101:88

| 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 |
| н1 | н2 | 13.31 | — | — |
| н2 | н3 | 0.59 | — | — |
| н3 | н4 | 21.12 | — | — |
| н4 | н5 | 2.73 | — | — |
| н5 | н6 | 10.18 | — | — |
| н6 | н7 | 15.85 | — | — |
| н7 | н8 | 23.35 | — | — |
| н8 | н9 | 23.52 | — | — |
| н9 | н1 | 17.29 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:88

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 19/2 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 | 768 кв.м ± 6.39 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768 * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))}} =$ |

| | | |
|---|--|------------------|
| | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | 6.39 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 768 |
| 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 | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:89

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412740.93 | 3244276.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 412717.82 | 3244280.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | — | — | 412694.55 | 3244282.76 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н4 | — | — | 412692.1 3 | 3244262. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412708.5 2 | 3244261. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412731.2 7 | 3244256. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412738.2 3 | 3244255. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412740.9 3 | 3244276. 42 | 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 64:22:021101:89

| 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 |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| н1 | н2 | 23.52 | — | — |
| н2 | н3 | 23.35 | — | — |
| н3 | н4 | 20.19 | — | — |
| н4 | н5 | 16.43 | — | — |
| н5 | н6 | 23.25 | — | — |
| н6 | н7 | 7.02 | — | — |
| н7 | н1 | 20.74 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:89

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 21/1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 959 кв.м ± 6.73 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{959} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 6.73$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 924 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 35 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:203, 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:91
Зона № 3**

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

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (Mt), м | ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412816.0 8 | 3244256. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412810.6 1 | 3244257. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412810.7 2 | 3244258. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412800.3 7 | 3244258. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412800.4 4 | 3244259. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412788.0 4 | 3244261. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н7 | – | – | 412787.9 1 | 3244259. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н8 | – | – | 412773.9 2 | 3244261. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н9 | – | – | 412773.1 8 | 3244254. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | 412776.1 5 | 3244254. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н11 | – | – | 412775.1 8 | 3244246. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н12 | – | – | 412776.9 6 | 3244246. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н13 | – | – | 412776.3 | 3244241. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 26 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н14 | — | — | 412795.1 1 | 3244239. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | — | — | 412813.6 0 | 3244236. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412816.0 8 | 3244256. 41 | 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 64:22:021101:91

| 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 |
| н1 | н2 | 5.51 | — | — |
| н2 | н3 | 1.71 | — | — |
| н3 | н4 | 10.35 | — | — |
| н4 | н5 | 0.86 | — | — |
| н5 | н6 | 12.46 | — | — |
| н6 | н7 | 1.30 | — | — |
| н7 | н8 | 14.09 | — | — |
| н8 | н9 | 6.70 | — | — |
| н9 | н10 | 3.01 | — | — |
| н10 | н11 | 7.61 | — | — |
| н11 | н12 | 1.83 | — | — |
| н12 | н13 | 5.02 | — | — |
| н13 | н14 | 18.92 | — | — |
| н14 | н15 | 18.69 | — | — |

| | | | | | | | |
|---|--|-------|---|----------|-----------------------------|--|---|
| н15 | н1 | 20.18 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:91 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 22 д | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 820 кв.м ± 6.14 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √820 * √((1 + 1.72²)/(2 * 1.72)) = 6.14 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | 766 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | 54 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | 500 1500 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 64:22:021101:307, 64:22:021101:365 | | | | |
| 8 | Иные сведения | | — | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:92 | | | | | | | |
| Зона № 3 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412813.6 | 3244236. | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 38 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н2 | — | — | 412795.1 1 | 3244239. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412776.3 1 | 3244241. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412771.9 1 | 3244241. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412770.6 6 | 3244231. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412775.1 9 | 3244231. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412773.8 0 | 3244221. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н8 | — | — | 412810.3 9 | 3244216. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412813.6 0 | 3244236. 38 | 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 64:22:021101:92

| 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 |
| н1 | н2 | 18.69 | — | — |
| н2 | н3 | 18.92 | — | — |
| н3 | н4 | 4.45 | — | — |
| н4 | н5 | 10.10 | — | — |
| н5 | н6 | 4.56 | — | — |
| н6 | н7 | 9.54 | — | — |
| н7 | н8 | 37.00 | — | — |
| н8 | н1 | 20.16 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:92

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 24 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 | 788 кв.м ± 6.00 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{788} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.00$ |

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 744 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 44 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:308, 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:93 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 |
| н1 | — | — | 412733.48 | 3244218.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 412720.93 | 3244219.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3 | — | — | 412700.39 | 3244224.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н4 | — | — | 412692.3 7 | 3244227. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412690.9 7 | 3244225. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412683.2 7 | 3244225. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412683.2 3 | 3244220. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 412691.3 9 | 3244220. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 412691.2 0 | 3244201. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 412704.0 | 3244199. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 19 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н11 | — | — | 412704.9 5 | 3244202. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | — | — | 412716.7 7 | 3244201. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | — | — | 412716.6 8 | 3244200. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | — | — | 412730.8 2 | 3244198. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412733.4 8 | 3244218. 18 | 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 64:22:021101:93

| 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 |
|-----|-----|-------|---|---|
| н1 | н2 | 12.65 | — | — |
| н2 | н3 | 21.09 | — | — |
| н3 | н4 | 8.43 | — | — |
| н4 | н5 | 2.46 | — | — |
| н5 | н6 | 7.70 | — | — |
| н6 | н7 | 4.55 | — | — |
| н7 | н8 | 8.17 | — | — |
| н8 | н9 | 19.11 | — | — |
| н9 | н10 | 12.96 | — | — |
| н10 | н11 | 3.63 | — | — |
| н11 | н12 | 11.90 | — | — |
| н12 | н13 | 0.70 | — | — |
| н13 | н14 | 14.27 | — | — |
| н14 | н1 | 19.60 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:22:021101:93**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 23/2 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 | 922 кв.м ± 6.56 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 6.56$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 663 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 259 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 64:22:021101:102

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 412713.4 8 | 3244050. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412700.4 3 | 3244051. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412685.6 8 | 3244053. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412685.6 4 | 3244052. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412671.0 3 | 3244053. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н6 | – | – | 412667.4 4 | 3244054. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | – | – | 412664.6 5 | 3244056. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | – | – | 412658.8 9 | 3244056. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | – | – | 412658.5 8 | 3244049. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | 412662.7 2 | 3244049. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | – | – | 412662.3 0 | 3244044. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | – | – | 412663.1 3 | 3244041. 61 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н13 | — | — | 412662.33 | 3244036.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | — | — | 412711.16 | 3244031.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412713.48 | 3244050.70 | 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 64:22:021101:102

| 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 |
| н1 | н2 | 13.11 | — | — |
| н2 | н3 | 14.85 | — | — |
| н3 | н4 | 0.98 | — | — |
| н4 | н5 | 14.65 | — | — |
| н5 | н6 | 3.61 | — | — |
| н6 | н7 | 3.82 | — | — |
| н7 | н8 | 5.76 | — | — |
| н8 | н9 | 7.00 | — | — |
| н9 | н10 | 4.22 | — | — |
| н10 | н11 | 4.91 | — | — |
| н11 | н12 | 2.66 | — | — |
| н12 | н13 | 5.44 | — | — |
| н13 | н14 | 49.07 | — | — |
| н14 | н1 | 19.50 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:102

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 31/2 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 | 985 кв.м ± 7.18 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985 * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))}} = 7.18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 874 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 111 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 1500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 64:22:021101:192, 64:22:021101:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:108

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1 | — | — | 412711.16 | 3244031.34 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н2 | — | — | 412671.2 0 | 3244035. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412669.1 8 | 3244014. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412675.0 6 | 3244014. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412676.0 7 | 3244015. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 412678.6 8 | 3244015. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 412678.6 5 | 3244014. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 412680.4 | 3244012. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 91 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н9 | – | – | 412684.6 9 | 3244013. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | 412684.7 4 | 3244014. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | – | – | 412696.0 1 | 3244013. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | – | – | 412696.0 7 | 3244013. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | – | – | 412709.2 9 | 3244012. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | – | – | 412711.1 6 | 3244031. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:108 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н1 | н2 | 40.16 | — | — | | | |
| н2 | н3 | 20.55 | — | — | | | |
| н3 | н4 | 5.90 | — | — | | | |
| н4 | н5 | 1.33 | — | — | | | |
| н5 | н6 | 2.61 | — | — | | | |
| н6 | н7 | 1.18 | — | — | | | |
| н7 | н8 | 2.12 | — | — | | | |
| н8 | н9 | 4.29 | — | — | | | |
| н9 | н10 | 1.05 | — | — | | | |
| н10 | н11 | 11.30 | — | — | | | |
| н11 | н12 | 0.37 | — | — | | | |
| н12 | н13 | 13.32 | — | — | | | |
| н13 | н1 | 19.39 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:22:021101:108 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 33/1 д | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | 797 кв.м ± 6.13 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{797} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 6.13$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 923 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 126 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | 500 1500 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер | | 64:22:021101:365 | | | | |

| | | |
|---|---|---|
| | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 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 64:22:021101:3

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 | 413009.4 1 | 3244671. 50 | 412966.9 0 | 3244673. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413013.9 4 | 3244671. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413025.8 1 | 3244669. 75 | 412981.3 3 | 3244671. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413025.4 7 | 3244667. 25 | 412980.1 2 | 3244666. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 5 | 413032.0 6 | 3244666. 25 | 412989.2 3 | 3244663. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413032.4 1 | 3244668. 75 | 412991.7 1 | 3244674. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413036.6 6 | 3244668. 25 | 412994.8 1 | 3244675. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412997.9 6 | 3244693. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413040.0 9 | 3244697. 00 | 413000.1 5 | 3244698. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 413001.3 4 | 3244709. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413042.4 7 | 3244716. 75 | 413002.2 1 | 3244718. 00 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н3 | — | — | 412999.6 0 | 3244719. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412980.4 8 | 3244721. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413016.0 9 | 3244721. 00 | 412977.7 2 | 3244719. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413013.7 5 | 3244703. 50 | 412973.2 2 | 3244701. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412972.6 6 | 3244702. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413009.4 1 | 3244671. 50 | 412966.9 0 | 3244673. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---------------------------------------|---|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:3 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | 3 | 14.57 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 5.60 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 9.42 | — | — | | | |
| 5 | 6 | 11.20 | — | — | | | |
| 6 | 7 | 3.11 | — | — | | | |
| 7 | н1 | 18.38 | — | — | | | |
| н1 | 8 | 5.45 | — | — | | | |
| 8 | н2 | 11.91 | — | — | | | |
| н2 | 9 | 8.09 | — | — | | | |
| 9 | н3 | 3.08 | — | — | | | |
| н3 | н4 | 19.25 | — | — | | | |
| н4 | 10 | 3.68 | — | — | | | |
| 10 | 11 | 18.07 | — | — | | | |
| 11 | н5 | 0.57 | — | — | | | |
| н5 | 1 | 28.78 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:3 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | 1352 кв.м ± 7.80 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1352 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 7.80$ | | | | |
| 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 64:22:021101:9 | | | | | | | |
| Зона № 3 | | | | | | | |
| Обозначе ние характерн ых точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определени я координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (М _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м |
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 1 | 413193.4 7 | 3244582. 50 | 413144.3 1 | 3244575. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 413196.9 1 | 3244582. 25 | 413147.4 4 | 3244574. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413197.3 8 | 3244586. 25 | 413148.3 9 | 3244576. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413199.0 6 | 3244586. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413201.0 0 | 3244611. 75 | 413154.7 9 | 3244603. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413192.0 6 | 3244612. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413183.0 0 | 3244613. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 8 | 413182.94 | 3244615.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413180.38 | 3244615.25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413180.13 | 3244614.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413176.81 | 3244614.50 | 413130.59 | 3244608.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413176.53 | 3244608.25 | 413128.38 | 3244596.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413176.25 | 3244602.50 | 413129.26 | 3244596.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 14 | 413174.4 1 | 3244588. 50 | 413126.5 7 | 3244584. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413171.0 0 | 3244588. 75 | 413124.0 7 | 3244584. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413171.1 6 | 3244583. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 413170.8 8 | 3244579. 50 | 413121.9 8 | 3244574. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 413177.1 3 | 3244579. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 413181.0 6 | 3244578. 75 | 413131.4 2 | 3244572. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 413180.8 4 | 3244573. 25 | 413130.3 7 | 3244567. 66 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 21 | 413193.28 | 3244571.50 | 413142.70 | 3244565.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413193.47 | 3244582.50 | 413144.31 | 3244575.09 | 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 64:22:021101:9

| 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 | 3.17 | — | — |
| 2 | 3 | 2.51 | — | — |
| 3 | 5 | 27.09 | — | — |
| 5 | 11 | 24.86 | — | — |
| 11 | 12 | 12.64 | — | — |
| 12 | 13 | 0.98 | — | — |
| 13 | 14 | 12.19 | — | — |
| 14 | 15 | 2.52 | — | — |
| 15 | 17 | 10.12 | — | — |
| 17 | 19 | 9.57 | — | — |
| 19 | 20 | 5.40 | — | — |
| 20 | 21 | 12.49 | — | — |
| 21 | 1 | 9.56 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:9

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 888 кв.м ± 6.07 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{888 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 6.07$ |
| 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 64:22:021101:11**

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413042.5 3 | 3244668. 83 | 413034.6 0 | 3244658. 98 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413047.4 8 | 3244667. 25 | 413038.0 0 | 3244658. 27 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n1 | — | — | 413037.5 5 | 3244654. 89 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413055.8 2 | 3244664. 01 | 413046.3 5 | 3244653. 22 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413060.4 7 | 3244662. 37 | 413046.9 1 | 3244656. 10 | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 5 | 413069.8 2 | 3244659. 28 | 413061.7 7 | 3244653. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413075.7 1 | 3244658. 05 | 413067.4 3 | 3244653. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413077.8 5 | 3244663. 38 | 413068.1 3 | 3244659. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413077.4 6 | 3244665. 29 | 413067.4 5 | 3244660. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413083.8 0 | 3244683. 87 | 413072.4 2 | 3244685. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413089.5 6 | 3244701. 72 | 413074.7 9 | 3244700. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 11 | 413058.8 4 | 3244712. 14 | 413042.6 0 | 3244705. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 413041.7 0 | 3244689. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413050.1 1 | 3244679. 75 | 413039.1 5 | 3244671. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413047.8 2 | 3244678. 73 | 413036.5 5 | 3244669. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413045.1 3 | 3244671. 26 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413043.5 0 | 3244671. 71 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413042.5 3 | 3244668. 83 | 413034.6 0 | 3244658. 98 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3.47 | — | — |
| 2 | н1 | 3.41 | — | — |
| н1 | 3 | 8.96 | — | — |
| 3 | 4 | 2.93 | — | — |
| 4 | 5 | 15.01 | — | — |
| 5 | 6 | 5.66 | — | — |
| 6 | 7 | 5.83 | — | — |
| 7 | 8 | 1.06 | — | — |
| 8 | 9 | 25.36 | — | — |
| 9 | 10 | 15.15 | — | — |
| 10 | 11 | 32.68 | — | — |
| 11 | н2 | 16.75 | — | — |
| н2 | 12 | 17.84 | — | — |
| 12 | 13 | 3.27 | — | — |
| 13 | 1 | 10.66 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:11

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1534 кв.м ± 7.97 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1534 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 7.97$ |
| 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 64:22:021101:14

Зона № 3

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

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 412837.0 0 | 3244411. 66 | 412758.5 9 | 3244420. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412837.6 1 | 3244414. 59 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412840.2 9 | 3244423. 40 | 412760.1 9 | 3244432. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412841.8 2 | 3244430. 14 | 412761.0 4 | 3244439. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412829.7 6 | 3244433. 09 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 412812.6 3 | 3244436. 87 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 7 | 412806.0 3 | 3244438. 23 | 412733.3 7 | 3244442. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412804.4 8 | 3244438. 52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412800.4 4 | 3244439. 26 | 412714.7 1 | 3244443. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412783.8 8 | 3244440. 89 | 412709.2 3 | 3244443. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412781.8 8 | 3244432. 13 | 412708.6 3 | 3244433. 85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412778.7 0 | 3244432. 61 | 412703.3 8 | 3244434. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412777.6 | 3244426. | 412703.1 | 3244428. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 6 | 57 | 0 | 31 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 14 | 412787.7 6 | 3244424. 50 | 412708.5 0 | 3244427. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412796.3 6 | 3244423. 04 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412811.2 6 | 3244419. 76 | 412731.1 4 | 3244425. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 412810.2 9 | 3244416. 61 | 412731.1 4 | 3244422. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 412820.1 3 | 3244414. 59 | 412741.3 0 | 3244421. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 412820.3 8 | 3244418. 63 | 412741.7 4 | 3244424. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 20 | 412828.2 4 | 3244416. 59 | 412749.4 3 | 3244424. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 412828.8 1 | 3244416. 44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 412828.2 0 | 3244413. 47 | 412749.3 2 | 3244421. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412837.0 0 | 3244411. 66 | 412758.5 9 | 3244420. 10 | 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 64:22:021101:14

| 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 |
| 1 | 3 | 12.49 | — | — |
| 3 | 4 | 6.65 | — | — |
| 4 | 7 | 27.90 | — | — |
| 7 | 9 | 18.70 | — | — |
| 9 | 10 | 5.49 | — | — |
| 10 | 11 | 9.79 | — | — |
| 11 | 12 | 5.26 | — | — |
| 12 | 13 | 5.86 | — | — |
| 13 | 14 | 5.47 | — | — |
| 14 | 16 | 22.72 | — | — |
| 16 | 17 | 3.35 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 17 | 18 | 10.18 | — | — |
| 18 | 19 | 3.22 | — | — |
| 19 | 20 | 7.73 | — | — |
| 20 | 22 | 2.80 | — | — |
| 22 | 1 | 9.34 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:14**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 956 кв.м ± 7.38 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956 * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))}} = 7.38$ |
| 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 64:22:021101:18**

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413166.3 8 | 3244649. 50 | 413126.4 3 | 3244640. 06 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413168.8 4 | 3244648. 75 | 413126.9 2 | 3244643. 13 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413174.1 | 3244648. | 413130.3 | 3244642. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 3 | 25 | 5 | 49 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 4 | 413173.7 5 | 3244645. 75 | 413129.2 0 | 3244636. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413186.3 4 | 3244643. 50 | 413138.2 7 | 3244634. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413186.6 6 | 3244645. 50 | 413138.8 5 | 3244637. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413142.8 0 | 3244636. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413188.7 8 | 3244645. 00 | 413144.8 2 | 3244637. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413190.0 3 | 3244652. 75 | 413151.7 1 | 3244670. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 64:22:021101:18 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 | 3.11 | — | — |
| 2 | 3 | 3.49 | — | — |
| 3 | 4 | 5.68 | — | — |
| 4 | 5 | 9.31 | — | — |
| 5 | 6 | 2.64 | — | — |
| 6 | н1 | 4.00 | — | — |
| н1 | 7 | 2.06 | — | — |
| 7 | 8 | 34.44 | — | — |
| 8 | 9 | 9.89 | — | — |
| 9 | 11 | 22.71 | — | — |
| 11 | н2 | 9.70 | — | — |
| н2 | 12 | 36.44 | — | — |
| 12 | 1 | 5.82 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:18

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1119 кв.м ± 7.04 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1119} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 7.04$ |
| 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 64:22:021101:20

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 | 413230.40 | 3244673.34 | 413188.92 | 3244666.53 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 2 | 413219.27 | 3244674.98 | 413177.69 | 3244668.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413218.63 | 3244670.63 | 413176.86 | 3244664.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413215.66 | 3244671.07 | 413173.82 | 3244665.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413171.55 | 3244654.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 413173.50 | 3244654.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413213.80 | 3244647.94 | 413171.27 | 3244641.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 6 | 413216.0 6 | 3244647. 55 | 413174.0 2 | 3244641. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413214.6 7 | 3244639. 67 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413214.7 0 | 3244639. 67 | 413172.4 6 | 3244633. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 413188.7 9 | 3244629. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413232.9 3 | 3244636. 51 | 413188.3 0 | 3244625. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413239.2 1 | 3244635. 40 | 413194.8 2 | 3244624. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413241.2 2 | 3244646. 77 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 12 | 413244.4 9 | 3244665. 33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413247.1 1 | 3244680. 20 | 413204.9 5 | 3244667. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413242.1 9 | 3244681. 06 | 413201.2 7 | 3244669. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413240.1 3 | 3244669. 39 | 413198.2 3 | 3244661. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413234.4 7 | 3244670. 39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 413230.1 5 | 3244671. 66 | 413188.5 2 | 3244664. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|--|
| 1 | 413230.4 0 | 3244673. 34 | 413188.9 2 | 3244666. 53 | 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 64:22:021101:20

| 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 | 11.45 | — | — |
| 2 | 3 | 4.25 | — | — |
| 3 | 4 | 3.09 | — | — |
| 4 | н1 | 10.45 | — | — |
| н1 | н2 | 2.02 | — | — |
| н2 | 5 | 12.97 | — | — |
| 5 | 6 | 2.80 | — | — |
| 6 | 8 | 8.15 | — | — |
| 8 | н3 | 16.65 | — | — |
| н3 | 9 | 4.47 | — | — |
| 9 | 10 | 6.62 | — | — |
| 10 | 13 | 44.04 | — | — |
| 13 | 14 | 4.33 | — | — |
| 14 | 15 | 8.11 | — | — |
| 15 | 17 | 9.99 | — | — |
| 17 | 1 | 2.27 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:20

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1004 кв.м ± 6.47 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.47$ |
| 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 64:22:021101:21

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 | 413262.6 1 | 3244650. 87 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413267.0 6 | 3244670. 42 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413268.7 9 | 3244679. 18 | 413226.5 7 | 3244668. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n1 | — | — | 413219.8 1 | 3244673. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413248.2 4 | 3244686. 62 | 413205.0 8 | 3244677. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 413247.1 | 3244680. | 413201.2 | 3244669. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 1 | 20 | 7 | 49 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 6 | 413244.4 9 | 3244665. 33 | 413204.9 5 | 3244667. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413241.2 2 | 3244646. 77 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413239.4 2 | 3244636. 60 | 413195.5 7 | 3244627. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413240.8 7 | 3244636. 34 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413244.2 4 | 3244635. 63 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413246.1 4 | 3244635. 08 | 413202.1 0 | 3244626. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 12 | 413245.6 5 | 3244632. 66 | 413201.1 6 | 3244620. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413255.9 3 | 3244630. 59 | 413211.5 6 | 3244617. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413259.1 2 | 3244642. 15 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413259.9 0 | 3244644. 97 | 413212.7 6 | 3244620. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413260.9 0 | 3244644. 70 | 413214.0 8 | 3244620. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413262.6 1 | 3244650. 87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413268.7 | 3244679. | 413226.5 | 3244668. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|----|---|----|--|--|------------|
| | 9 | 18 | 7 | 70 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
|--|---|----|---|----|--|--|------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:21**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | н1 | 8.10 | — | — |
| н1 | 4 | 15.26 | — | — |
| 4 | 5 | 8.57 | — | — |
| 5 | 6 | 4.33 | — | — |
| 6 | 8 | 40.78 | — | — |
| 8 | 11 | 6.58 | — | — |
| 11 | 12 | 6.62 | — | — |
| 12 | 13 | 10.62 | — | — |
| 13 | 15 | 3.12 | — | — |
| 15 | 16 | 1.45 | — | — |
| 16 | 3 | 50.02 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:21**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1099 кв.м ± 7.32 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 7.32$ |
| 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 64:22:021101:25

Зона № 3

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

| | | | | | | (M _t), м | точки (M _t), м |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413033.2 5 | 3244602. 25 | 412988.2 0 | 3244603. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |
| 2 | 413033.3 1 | 3244605. 00 | 412989.8 0 | 3244616. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |
| 3 | 413033.8 8 | 3244615. 00 | 412992.7 3 | 3244616. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |
| 4 | 413034.2 2 | 3244621. 50 | 412993.3 2 | 3244622. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |
| 5 | 413023.6 6 | 3244622. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |
| 6 | 413001.5 3 | 3244623. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 7 | 412997.1 3 | 3244623. 75 | 412953.6 7 | 3244627. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 8 | 412996.6 9 | 3244613. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 9 | 412996.0 3 | 3244603. 50 | 412951.9 1 | 3244606. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 10 | 413026.0 6 | 3244602. 50 | 412964.2 4 | 3244604. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 1 | 413033.2 5 | 3244602. 25 | 412988.2 0 | 3244603. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:25**

| 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 | 13.36 | — | — |
| 2 | 3 | 2.95 | — | — |
| 3 | 4 | 6.60 | — | — |
| 4 | 7 | 39.96 | — | — |
| 7 | 9 | 20.81 | — | — |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|----------------|---|--|---|
| 9 | 10 | 12.49 | — | — | | | |
| 10 | 1 | 24.02 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:25 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 783 кв.м ± 5.99 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √783 * √((1 + 1.70²)/(2 * 1.70)) = 5.99 | | | | |
| 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 64:22:021101:27 | | | | | | | |
| Зона №3 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413031.9 2 | 3244560. 41 | 412982.0 4 | 3244568. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 413032.0 7 | 3244563. 90 | 412985.8 1 | 3244567. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 413032.2 9 | 3244570. 45 | 412986.5 8 | 3244573. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 4 | 413032.4 2 | 3244573. 88 | 412982.7 9 | 3244574. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| n1 | — | — | 412982.2 1 | 3244576. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413024.2 1 | 3244573. 99 | 412972.5 1 | 3244577. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413024.0 7 | 3244572. 17 | 412972.2 0 | 3244576. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413012.5 4 | 3244571. 67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413012.4 9 | 3244570. 62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 9 | 412999.1 5 | 3244571. 57 | 412948.9 0 | 3244579. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412999.1 1 | 3244572. 57 | 412949.1 6 | 3244581. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412991.0 2 | 3244572. 22 | 412931.1 2 | 3244584. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412980.8 4 | 3244572. 34 | 412921.5 0 | 3244584. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412981.8 3 | 3244547. 32 | 412920.0 2 | 3244559. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412989.5 7 | 3244547. 47 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412995.1 4 | 3244547. 80 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 16 | 413001.57 | 3244547.48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 413001.98 | 3244549.78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 413005.51 | 3244549.64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 413009.11 | 3244549.68 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 413013.79 | 3244549.29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 413031.22 | 3244547.00 | 412979.55 | 3244555.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|--|
| 1 | 413031.9 2 | 3244560. 41 | 412982.0 4 | 3244568. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:27

| 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 | 3.79 | — | — |
| 2 | 3 | 5.80 | — | — |
| 3 | 4 | 3.85 | — | — |
| 4 | н1 | 2.24 | — | — |
| н1 | 5 | 9.81 | — | — |
| 5 | 6 | 1.63 | — | — |
| 6 | 9 | 23.54 | — | — |
| 9 | 10 | 1.59 | — | — |
| 10 | 11 | 18.40 | — | — |
| 11 | 12 | 9.63 | — | — |
| 12 | 13 | 25.01 | — | — |
| 13 | 21 | 59.68 | — | — |
| 21 | 1 | 13.17 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:27

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1431 кв.м ± 8.78 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1431 * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))}} = 8.78$ |
| 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 64:22:021101:31

Зона № 3

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

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413062.3 2 | 3244498. 10 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413061.5 0 | 3244487. 82 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413062.1 4 | 3244487. 77 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413061.9 7 | 3244481. 91 | 413021.6 1 | 3244477. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 413059.5 9 | 3244478. 69 | 413019.9 2 | 3244474. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 413068.8 0 | 3244477. 17 | 413028.8 7 | 3244473. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 7 | 413077.8 3 | 3244476. 28 | 413028.7 4 | 3244473. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413082.8 8 | 3244475. 79 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413088.7 9 | 3244475. 21 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413095.1 0 | 3244474. 59 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413099.2 1 | 3244474. 18 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413105.3 5 | 3244473. 58 | 413059.3 2 | 3244467. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413061.0 | 3244476. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 34 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н2 | — | — | 413063.1 2 | 3244479. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 413066.2 9 | 3244478. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 413067.4 3 | 3244480. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 413069.4 7 | 3244491. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413107.6 0 | 3244501. 90 | 413069.3 8 | 3244496. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413073.7 1 | 3244504. 60 | 413035.5 2 | 3244501. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 15 | 413073.5 1 | 3244502. 08 | 413035.2 0 | 3244499. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413062.7 0 | 3244502. 94 | 413024.4 3 | 3244500. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413062.3 2 | 3244498. 10 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413061.9 7 | 3244481. 91 | 413021.6 1 | 3244477. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких 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 64:22:021101:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 5 | 3.27 | — | — |
| 5 | 6 | 9.01 | — | — |
| 6 | 7 | 0.57 | — | — |
| 7 | 12 | 31.07 | — | — |
| 12 | н1 | 8.72 | — | — |
| н1 | н2 | 3.56 | — | — |
| н2 | н3 | 3.19 | — | — |
| н3 | н4 | 2.36 | — | — |
| н4 | н5 | 10.87 | — | — |
| н5 | 13 | 4.52 | — | — |
| 13 | 14 | 34.23 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 14 | 15 | 1.99 | — | — |
| 15 | 16 | 10.85 | — | — |
| 16 | 4 | 23.02 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:31**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1221 кв.м ± 7.26 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 7.26$ |
| 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 64:22:021101:32**

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413009.5 0 | 3244482. 50 | 412971.4 2 | 3244482. 00 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413010.0 0 | 3244487. 75 | 412971.9 2 | 3244487. 82 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413007.6 3 | 3244488. 00 | 412969.4 4 | 3244488. 04 | Метод спутников- ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 4 | 413008.1 9 | 3244494. 00 | 412970.1 7 | 3244493. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413010.5 9 | 3244493. 75 | 412972.3 8 | 3244492. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413011.0 0 | 3244500. 00 | 412972.9 4 | 3244500. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413004.6 3 | 3244500. 50 | 412966.1 6 | 3244501. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413004.8 8 | 3244502. 75 | 412966.3 8 | 3244502. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412956.1 6 | 3244505. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 9 | 412975.2 5 | 3244505. 75 | 412936.3 4 | 3244507. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412975.3 4 | 3244504. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412974.5 0 | 3244494. 25 | 412935.4 1 | 3244495. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412978.5 3 | 3244494. 00 | 412940.9 5 | 3244495. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412977.2 5 | 3244489. 25 | 412940.1 5 | 3244491. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412938.9 8 | 3244491. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412976.1 6 | 3244483. 25 | 412937.5 7 | 3244484. 10 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 15 | 412979.9 7 | 3244482. 50 | 412945.7 1 | 3244483. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412984.2 2 | 3244482. 25 | 412951.6 5 | 3244482. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 412990.1 3 | 3244481. 25 | 412962.8 3 | 3244481. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 413000.2 5 | 3244481. 00 | 412970.8 6 | 3244480. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 413009.3 8 | 3244480. 50 | 412971.0 8 | 3244482. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413009.5 0 | 3244482. 50 | 412971.4 2 | 3244482. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:32 | | | | | | |
| 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 | 5.84 | — | — | | |
| 2 | 3 | 2.49 | — | — | | |
| 3 | 4 | 5.14 | — | — | | |
| 4 | 5 | 2.22 | — | — | | |
| 5 | 6 | 7.78 | — | — | | |
| 6 | 7 | 6.80 | — | — | | |
| 7 | 8 | 1.45 | — | — | | |
| 8 | н1 | 10.51 | — | — | | |
| н1 | 9 | 19.98 | — | — | | |
| 9 | 11 | 12.12 | — | — | | |
| 11 | 12 | 5.54 | — | — | | |
| 12 | 13 | 4.29 | — | — | | |
| 13 | н2 | 1.19 | — | — | | |
| н2 | 14 | 7.36 | — | — | | |
| 14 | 15 | 8.20 | — | — | | |
| 15 | 16 | 6.04 | — | — | | |
| 16 | 17 | 11.21 | — | — | | |
| 17 | 18 | 8.11 | — | — | | |
| 18 | 19 | 1.89 | — | — | | |
| 19 | 1 | 0.34 | — | — | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:32 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 774 кв.м ± 5.70 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √774 * √(((1 + 1.37²)/(2 * 1.37))) = 5.70 | | | |
| 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 64:22:021101:34 | | | | | | |
| Зона № 3 | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413055.8 1 | 3244452. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413054.7 2 | 3244440. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413053.9 7 | 3244435. 50 | 413009.5 5 | 3244431. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413056.3 1 | 3244435. 25 | 413011.9 4 | 3244431. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 413055.7 5 | 3244429. 50 | 413011.2 3 | 3244427. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 413054.2 2 | 3244429. 75 | 413009.9 4 | 3244427. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 7 | 413052.4 4 | 3244418. 50 | 413007.2 0 | 3244415. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413059.5 6 | 3244418. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413068.6 9 | 3244417. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413082.1 6 | 3244416. 50 | 413036.7 4 | 3244411. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413082.4 4 | 3244420. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413082.6 3 | 3244424. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413083.4 | 3244432. | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 1 | 75 | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 14 | 413084.5 0 | 3244438. 25 | 413039.4 9 | 3244428. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413093.5 9 | 3244437. 00 | 413048.6 9 | 3244427. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413094.8 4 | 3244445. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 413096.1 3 | 3244454. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 413096.1 6 | 3244455. 50 | 413052.8 8 | 3244450. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413045.6 9 | 3244451. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 64:22:021101:34 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 | 4 | 2.42 | — | — |
| 4 | 5 | 4.23 | — | — |
| 5 | 6 | 1.31 | — | — |
| 6 | 7 | 12.14 | — | — |
| 7 | 10 | 29.85 | — | — |
| 10 | 14 | 17.81 | — | — |
| 14 | 15 | 9.30 | — | — |
| 15 | 18 | 23.26 | — | — |
| 18 | н1 | 7.38 | — | — |
| н1 | н2 | 3.43 | — | — |
| н2 | 19 | 16.83 | — | — |
| 19 | 20 | 12.77 | — | — |
| 20 | 3 | 25.37 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:34

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1457 кв.м ± 7.63 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1457} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.63$ |
| 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 64:22:021101:38

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 | 413000.78 | 3244416.00 | 412956.54 | 3244416.56 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 2 | 413000.8 8 | 3244417. 75 | 412957.3 3 | 3244421. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413001.4 1 | 3244422. 00 | 412957.9 5 | 3244421. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413002.4 7 | 3244422. 50 | 412959.2 5 | 3244428. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413003.0 0 | 3244428. 25 | 412961.7 7 | 3244428. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413003.9 4 | 3244435. 00 | 412963.0 6 | 3244434. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412996.1 9 | 3244436. 00 | 412960.2 5 | 3244435. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 8 | 412987.8 4 | 3244438. 00 | 412960.5 4 | 3244436. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412978.4 7 | 3244439. 00 | 412935.2 9 | 3244442. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412978.5 0 | 3244441. 75 | 412935.4 9 | 3244444. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412974.3 1 | 3244442. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412971.9 4 | 3244442. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412967.8 8 | 3244442. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412961.1 9 | 3244443. 25 | 412917.7 7 | 3244446. 88 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 15 | 412960.81 | 3244440.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412960.19 | 3244423.25 | 412916.08 | 3244426.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 412966.47 | 3244422.50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 412970.66 | 3244421.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 412975.97 | 3244421.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 412976.38 | 3244420.25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|--|
| 21 | 412993.7 2 | 3244417. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 413000.7 8 | 3244416. 00 | 412956.5 4 | 3244416. 56 | 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 64:22:021101:38

| 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 | 5.18 | — | — |
| 2 | 3 | 0.64 | — | — |
| 3 | 4 | 7.09 | — | — |
| 4 | 5 | 2.53 | — | — |
| 5 | 6 | 6.42 | — | — |
| 6 | 7 | 2.89 | — | — |
| 7 | 8 | 1.01 | — | — |
| 8 | 9 | 25.94 | — | — |
| 9 | 10 | 2.48 | — | — |
| 10 | 14 | 17.87 | — | — |
| 14 | 16 | 20.89 | — | — |
| 16 | 1 | 41.56 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:38

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 904 кв.м ± 6.30 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.30$ |
| 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 64:22:021101:43

| Зона № 3 | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413056.0 7 | 3244368. 38 | — | — | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413064.2 6 | 3244368. 84 | 413028.7 6 | 3244358. 95 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413077.5 2 | 3244369. 60 | 413045.3 9 | 3244355. 20 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413076.9 3 | 3244379. 85 | — | — | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 413076.3 6 | 3244389. 84 | 413049.8 2 | 3244380. 90 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 6 | 413072.4 7 | 3244389. 62 | 413030.6 5 | 3244384. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413048.7 7 | 3244388. 33 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413038.3 9 | 3244387. 67 | 413003.2 8 | 3244388. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413038.7 8 | 3244381. 47 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413039.5 8 | 3244367. 43 | 412999.1 9 | 3244365. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413056.0 7 | 3244368. 38 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 413064.2 6 | 3244368. 84 | 413028.7 6 | 3244358. 95 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:43

| 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 |
| 2 | 3 | 17.05 | — | — |
| 3 | 5 | 26.08 | — | — |
| 5 | 6 | 19.56 | — | — |
| 6 | 8 | 27.56 | — | — |
| 8 | 10 | 22.76 | — | — |
| 10 | 2 | 30.31 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:43

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1174 кв.м ± 7.17 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1174 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 7.17$ |
| 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 64:22:021101:46

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 | 412948.18 | 3244331.86 | 412942.05 | 3244343.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2 | 412948.4 4 | 3244335. 85 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412947.6 9 | 3244335. 90 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412948.3 7 | 3244343. 90 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412948.9 9 | 3244343. 86 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412950.1 0 | 3244361. 29 | 412946.6 4 | 3244376. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412924.3 9 | 3244364. 43 | 412916.5 4 | 3244382. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412923.7 8 | 3244360. 77 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 9 | 412922.4 2 | 3244360. 52 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412921.4 1 | 3244360. 62 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412921.3 1 | 3244359. 60 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412919.2 9 | 3244359. 80 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412917.2 3 | 3244338. 56 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412917.2 5 | 3244334. 34 | 412909.8 2 | 3244348. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 15 | 412929.1 0 | 3244333. 10 | 412921.6 8 | 3244346. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412948.1 8 | 3244331. 86 | 412942.0 5 | 3244343. 25 | 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
64:22:021101:46**

| 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 | 6 | 33.80 | — | — |
| 6 | 7 | 30.74 | — | — |
| 7 | 14 | 35.33 | — | — |
| 14 | 15 | 12.00 | — | — |
| 15 | 1 | 20.62 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:46**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1094 кв.м ± 6.63 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 6.63$ |
| 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 64:22:021101:47**

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 | 413074.5 4 | 3244296. 29 | 413032.3 5 | 3244287. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413075.6 4 | 3244307. 73 | 413034.6 6 | 3244302. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413071.1 6 | 3244308. 14 | 413033.2 5 | 3244304. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413071.7 1 | 3244313. 04 | 413028.7 3 | 3244305. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 413067.2 5 | 3244315. 03 | 413025.6 1 | 3244300. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 413060.5 | 3244315. | — | — | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 6 | 69 | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 7 | 413059.0 2 | 3244315. 83 | 413017.6 6 | 3244304. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413059.1 3 | 3244316. 86 | 413018.4 0 | 3244308. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413052.9 2 | 3244317. 56 | 413000.1 9 | 3244314. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413044.7 0 | 3244317. 91 | 412985.6 1 | 3244316. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413044.4 2 | 3244316. 13 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413044.3 4 | 3244309. 63 | 412983.9 6 | 3244309. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 13 | 413042.9 0 | 3244303. 77 | 412987.7 1 | 3244308. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413042.5 0 | 3244298. 68 | 412985.6 0 | 3244297. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413049.6 6 | 3244298. 05 | 412996.4 6 | 3244295. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413064.9 4 | 3244297. 07 | 413002.8 0 | 3244293. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 413070.0 6 | 3244296. 68 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413074.5 4 | 3244296. 29 | 413032.3 5 | 3244287. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких 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

| 64:22:021101:47 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|-----------------------------|---|--|
| 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 | 15.28 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 2.33 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 4.63 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 5.62 | — | — | | | |
| 5 | 7 | 8.79 | — | — | | | |
| 7 | 8 | 3.43 | — | — | | | |
| 8 | 9 | 19.43 | — | — | | | |
| 9 | 10 | 14.75 | — | — | | | |
| 10 | 12 | 7.83 | — | — | | | |
| 12 | 13 | 3.85 | — | — | | | |
| 13 | 14 | 10.99 | — | — | | | |
| 14 | 15 | 11.11 | — | — | | | |
| 15 | 16 | 6.48 | — | — | | | |
| 16 | 1 | 30.23 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:47 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 845 кв.м ± 6.24 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 6.24$ | | | | |
| 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 64:22:021101:48 | | | | | | | |
| 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 | 413074.54 | 3244296.29 | 412996.46 | 3244295.33 | Метод спутниковых | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2 | 413042.5 0 | 3244298. 68 | 412985.2 4 | 3244297. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413041.9 7 | 3244292. 85 | 412984.3 3 | 3244292. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412977.6 0 | 3244293. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413040.9 0 | 3244283. 98 | 412975.8 4 | 3244285. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413051.0 3 | 3244282. 77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413051.8 0 | 3244282. 22 | 412992.4 6 | 3244282. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 7 | 413051.7 2 | 3244280. 25 | 412991.9 4 | 3244279. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413072.2 0 | 3244279. 41 | 413012.3 2 | 3244274. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413074.7 5 | 3244278. 08 | 413014.6 1 | 3244273. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413091.4 1 | 3244276. 63 | 413031.8 3 | 3244269. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413092.8 6 | 3244283. 99 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413093.4 6 | 3244283. 93 | 413035.2 8 | 3244284. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413094.3 8 | 3244293. 89 | 413031.9 8 | 3244284. 96 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 14 | 413095.6 0 | 3244307. 14 | 413032.3 5 | 3244287. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413075.6 4 | 3244307. 73 | 413002.8 0 | 3244293. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413074.5 4 | 3244296. 29 | 412996.4 6 | 3244295. 33 | 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
64:22:021101:48

| 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 | 11.48 | — | — |
| 2 | 3 | 5.34 | — | — |
| 3 | н1 | 6.83 | — | — |
| н1 | 4 | 8.20 | — | — |
| 4 | 6 | 17.01 | — | — |
| 6 | 7 | 2.47 | — | — |
| 7 | 8 | 20.91 | — | — |
| 8 | 9 | 2.80 | — | — |
| 9 | 10 | 17.67 | — | — |
| 10 | 12 | 15.25 | — | — |
| 12 | 13 | 3.38 | — | — |
| 13 | 14 | 2.67 | — | — |
| 14 | 15 | 30.23 | — | — |
| 15 | 1 | 6.48 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:48

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 894 кв.м ± 6.79 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{894 * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))}} = 6.79$ |
| 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 64:22:021101:50

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 | 412973.75 | 3244123.21 | 412923.81 | 3244161.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412974.26 | 3244126.73 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412974.95 | 3244126.62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412976.5 | 3244136. | 412925.5 | 3244174. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 4 | 45 | 1 | 96 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 5 | 412975.9 0 | 3244136. 55 | 412923.7 3 | 3244175. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412977.8 1 | 3244148. 43 | 412925.7 5 | 3244187. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412948.3 1 | 3244151. 35 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412948.3 2 | 3244151. 55 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412931.4 2 | 3244152. 72 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412927.4 4 | 3244152. 66 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 11 | 412921.1 4 | 3244153. 03 | 412867.0 5 | 3244191. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412919.5 5 | 3244135. 51 | 412865.4 0 | 3244175. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412925.2 2 | 3244134. 26 | 412887.1 5 | 3244171. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412908.7 2 | 3244164. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412973.7 5 | 3244123. 21 | 412923.8 1 | 3244161. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких 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 64:22:021101:50

| 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 | 4 | 13.62 | — | — |
| 4 | 5 | 1.90 | — | — |
| 5 | 6 | 11.61 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 6 | 11 | 58.89 | — | — |
| 11 | 12 | 16.72 | — | — |
| 12 | 13 | 22.09 | — | — |
| 13 | н1 | 22.64 | — | — |
| н1 | 1 | 15.39 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:50**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1234 кв.м ± 7.84 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1234 * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))}} = 7.84$ |
| 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 64:22:021101:51**

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413031.4 7 | 3244208. 75 | 412967.3 6 | 3244199. 47 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413030.3 8 | 3244209. 00 | 412967.9 9 | 3244199. 34 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413028.8 | 3244202. | 412966.7 | 3244193. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 8 | 75 | 9 | 68 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 4 | 413027.3 1 | 3244194. 75 | 412968.9 2 | 3244192. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413025.4 7 | 3244184. 50 | 412967.5 4 | 3244184. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413034.4 1 | 3244183. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413048.4 1 | 3244183. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413052.6 9 | 3244182. 00 | 412996.2 3 | 3244180. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413054.3 8 | 3244188. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 10 | 413055.8 1 | 3244195. 75 | 412999.6 5 | 3244191. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413056.6 3 | 3244199. 50 | 412997.2 7 | 3244192. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413058.6 6 | 3244206. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413060.3 4 | 3244211. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413061.2 2 | 3244215. 25 | 413000.7 6 | 3244211. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413046.2 5 | 3244220. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413031.6 | 3244223. | 412972.2 | 3244216. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 6 | 25 | 1 | 70 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 17 | 413030.4 4 | 3244216. 50 | 412970.7 6 | 3244210. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 413033.2 5 | 3244216. 00 | 412967.8 7 | 3244210. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412965.6 7 | 3244200. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412967.4 4 | 3244200. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413031.4 7 | 3244208. 75 | 412967.3 6 | 3244199. 47 | 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
64:22:021101:51**

| 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 |
|----|----|-------|---|---|
| 1 | 2 | 0.64 | — | — |
| 2 | 3 | 5.79 | — | — |
| 3 | 4 | 2.27 | — | — |
| 4 | 5 | 8.18 | — | — |
| 5 | 8 | 29.06 | — | — |
| 8 | 10 | 11.98 | — | — |
| 10 | 11 | 2.48 | — | — |
| 11 | 14 | 19.09 | — | — |
| 14 | 16 | 29.08 | — | — |
| 16 | 17 | 6.70 | — | — |
| 17 | 18 | 2.92 | — | — |
| 18 | н1 | 10.12 | — | — |
| н1 | н2 | 1.84 | — | — |
| н2 | 1 | 0.73 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:51**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 978 кв.м ± 6.26 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{978 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.26$ |
| 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 64:22:021101:54**

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 | 412986.2 2 | 3244384. 15 | 412948.4 7 | 3244394. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 2 | 412989.3 3 | 3244384. 32 | 412951.4 7 | 3244393. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412989.0 6 | 3244390. 58 | 412952.6 8 | 3244400. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412979.0 3 | 3244390. 04 | 412942.6 9 | 3244402. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412963.6 5 | 3244387. 87 | 412942.3 0 | 3244401. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412963.6 0 | 3244372. 07 | 412926.9 4 | 3244404. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412963.5 8 | 3244367. 58 | 412922.2 8 | 3244381. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412988.5 7 | 3244366. 91 | 412946.6 4 | 3244376. 74 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 9 | 412988.1 0 | 3244378. 03 | 412949.1 2 | 3244388. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412986.4 2 | 3244377. 98 | 412947.7 0 | 3244388. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412986.2 2 | 3244384. 15 | 412948.4 7 | 3244394. 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 64:22:021101:54

| 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 |
| 1 | 2 | 3.04 | — | — |
| 2 | 3 | 7.03 | — | — |
| 3 | 4 | 10.18 | — | — |
| 4 | 5 | 1.48 | — | — |
| 5 | 6 | 15.66 | — | — |
| 6 | 7 | 23.00 | — | — |
| 7 | 8 | 24.87 | — | — |
| 8 | 9 | 12.11 | — | — |
| 9 | 10 | 1.45 | — | — |
| 10 | 1 | 5.41 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:54

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 588 кв.м ± 4.86 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{588 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.86$ |
| 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 64:22:021101:56

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 | 413014.4 1 | 3244131. 00 | 412954.2 8 | 3244131. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413013.2 5 | 3244124. 25 | 412952.8 9 | 3244124. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413015.5 0 | 3244124. 00 | 412954.9 7 | 3244123. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413014.4 1 | 3244117. 50 | 412954.0 0 | 3244118. 61 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 5 | 413013.0 3 | 3244117. 75 | 412952.7 4 | 3244118. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413011.9 7 | 3244108. 00 | 412951.8 2 | 3244104. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413016.1 3 | 3244107. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413048.6 6 | 3244097. 25 | 412984.5 1 | 3244094. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413052.0 6 | 3244096. 75 | 412985.0 2 | 3244097. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412988.2 3 | 3244096. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412988.4 | 3244097. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 96 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 10 | 413053.3 1 | 3244105. 25 | 412991.9 9 | 3244097. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413057.7 5 | 3244116. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413056.4 1 | 3244116. 40 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413057.0 5 | 3244119. 84 | 412998.1 4 | 3244119. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413043.6 9 | 3244122. 36 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413031.1 6 | 3244126. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 16 | 413031.2 8 | 3244127. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 413024.3 8 | 3244129. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413014.4 1 | 3244131. 00 | 412954.2 8 | 3244131. 67 | 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 64:22:021101:56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 7.55 | — | — |
| 2 | 3 | 2.13 | — | — |
| 3 | 4 | 5.26 | — | — |
| 4 | 5 | 1.28 | — | — |
| 5 | 6 | 14.28 | — | — |
| 6 | 8 | 34.16 | — | — |
| 8 | 9 | 2.87 | — | — |
| 9 | н1 | 3.27 | — | — |
| н1 | н2 | 1.06 | — | — |
| н2 | 10 | 3.57 | — | — |
| 10 | 13 | 22.66 | — | — |
| 13 | 1 | 45.55 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:56

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 1142 кв.м ± 6.84 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1142} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.84$ |
| 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 64:22:021101:57

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 | 413005.6 3 | 3244076. 50 | 412946.1 0 | 3244084. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413004.2 2 | 3244066. 75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413003.8 4 | 3244064. 50 | 412943.3 5 | 3244064. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413039.6 6 | 3244058. 75 | 412978.8 0 | 3244058. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 64:22:021101:57 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 | 3 | 20.30 | — | — |
| 3 | 4 | 35.98 | — | — |
| 4 | 6 | 17.33 | — | — |
| 6 | 7 | 12.78 | — | — |
| 7 | 8 | 6.88 | — | — |
| 8 | 1 | 18.77 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

64:22:021101:57

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 720 кв.м ± 5.60 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{720} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 5.60$ |
| 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 64:22:021101:58

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 |
| 1 | 412878.47 | 3243925.50 | 412849.77 | 3243901.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |
| 2 | 412878.25 | 3243922.00 | 412849.65 | 3243898.16 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 3 | 412887.5 9 | 3243921. 50 | 412871.7 3 | 3243898. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 4 | 412910.8 8 | 3243918. 75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 5 | 412914.8 4 | 3243918. 00 | 412886.9 3 | 3243896. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 6 | 412916.1 6 | 3243924. 00 | 412887.7 2 | 3243902. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 7 | 412915.5 6 | 3243924. 00 | 412887.0 9 | 3243902. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 8 | 412917.1 3 | 3243931. 00 | 412888.3 9 | 3243909. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 9 | 412919.6 6 | 3243930. 50 | 412890.4 7 | 3243909. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 10 | 412920.7 5 | 3243937. 00 | 412891.2 6 | 3243915. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 11 | 412909.9 4 | 3243938. 50 | 412880.9 5 | 3243917. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 12 | 412910.0 3 | 3243939. 00 | 412880.8 1 | 3243917. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 13 | 412881.8 8 | 3243946. 50 | 412852.3 0 | 3243922. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |
| 1 | 412878.4 7 | 3243925. 50 | 412849.7 7 | 3243901. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:58**

| 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 |
| 1 | 2 | 3.71 | — | — |
| 2 | 3 | 22.08 | — | — |
| 3 | 5 | 15.31 | — | — |
| 5 | 6 | 6.26 | — | — |
| 6 | 7 | 0.63 | — | — |
| 7 | 8 | 6.77 | — | — |
| 8 | 9 | 2.09 | — | — |
| 9 | 10 | 6.61 | — | — |
| 10 | 11 | 10.47 | — | — |
| 11 | 12 | 0.35 | — | — |
| 12 | 13 | 29.02 | — | — |
| 13 | 1 | 21.03 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:58

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 820 кв.м ± 6.03 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 6.03$ |
| 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 64:22:021101:59

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 | 412998.66 | 3243905.25 | 412975.28 | 3243886.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2 | 412998.9 7 | 3243909. 00 | 412975.3 5 | 3243891. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412975.6 7 | 3243891. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412999.3 4 | 3243915. 00 | 412975.6 8 | 3243897. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412988.9 4 | 3243915. 75 | 412972.7 0 | 3243897. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412970.2 0 | 3243904. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412963.3 9 | 3243905. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412962.4 1 | 3243910. 91 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н5 | – | – | 412962.5 4 | 3243915. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412989.2 2 | 3243941. 00 | 412963.3 4 | 3243926. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412970.0 0 | 3243943. 50 | 412943.6 4 | 3243928. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412964.8 4 | 3243944. 25 | 412943.2 5 | 3243923. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412958.5 3 | 3243945. 00 | 412938.0 2 | 3243924. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412957.5 9 | 3243937. 25 | 412931.6 8 | 3243924. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 10 | 412956.8 8 | 3243937. 50 | 412931.4 7 | 3243921. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412955.5 6 | 3243927. 75 | 412930.5 6 | 3243921. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412955.2 8 | 3243926. 75 | 412929.0 1 | 3243907. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412949.2 5 | 3243927. 50 | 412923.3 6 | 3243907. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412947.3 8 | 3243911. 25 | 412922.5 5 | 3243890. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412956.3 5 | 3243909. 97 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412980.5 6 | 3243906. 50 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 17 | 412986.7 2 | 3243906. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 412992.5 0 | 3243905. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412998.6 6 | 3243905. 25 | 412975.2 8 | 3243886. 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
64:22:021101:59**

| 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 | 4.99 | — | — |
| 2 | н1 | 0.32 | — | — |
| н1 | 3 | 6.07 | — | — |
| 3 | 4 | 2.98 | — | — |
| 4 | н2 | 7.69 | — | — |
| н2 | н3 | 6.84 | — | — |
| н3 | н4 | 5.73 | — | — |
| н4 | н5 | 4.98 | — | — |
| н5 | 5 | 10.59 | — | — |
| 5 | 6 | 19.77 | — | — |
| 6 | 7 | 4.14 | — | — |
| 7 | 8 | 5.25 | — | — |
| 8 | 9 | 6.34 | — | — |
| 9 | 10 | 2.90 | — | — |
| 10 | 11 | 0.91 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 11 | 12 | 14.63 | — | — |
| 12 | 13 | 5.66 | — | — |
| 13 | 14 | 17.27 | — | — |
| 14 | 1 | 52.87 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:59**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1560 кв.м ± 8.01 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1560} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.01$ |
| 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 64:22:021101:60**

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 | 413001.5 1 | 3243884. 12 | 412984.8 1 | 3243860. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413001.4 9 | 3243888. 94 | 412985.3 4 | 3243864. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1 | — | — | 412990.0 5 | 3243864. 43 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н2 | – | – | 412992.1 4 | 3243869. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | – | – | 412992.8 0 | 3243877. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413002.0 8 | 3243904. 91 | 412991.8 4 | 3243880. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412998.6 6 | 3243905. 25 | 412974.6 6 | 3243881. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412992.5 0 | 3243905. 50 | 412975.2 8 | 3243886. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412986.7 2 | 3243906. 00 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 7 | 412980.5 6 | 3243906. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412956.3 5 | 3243909. 97 | 412928.2 0 | 3243889. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412955.9 9 | 3243904. 28 | 412926.4 3 | 3243870. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412955.2 9 | 3243894. 21 | 412926.7 6 | 3243870. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412954.6 6 | 3243886. 25 | 412926.0 3 | 3243864. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412961.0 9 | 3243886. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412983.5 3 | 3243884. 75 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 14 | 412987.8 9 | 3243884. 70 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413001.5 1 | 3243884. 12 | 412984.8 1 | 3243860. 08 | 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
64:22:021101:60**

| 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 | 4.77 | — | — |
| 2 | н1 | 4.73 | — | — |
| н1 | н2 | 5.87 | — | — |
| н2 | н3 | 7.25 | — | — |
| н3 | 3 | 3.04 | — | — |
| 3 | 4 | 17.24 | — | — |
| 4 | 5 | 4.79 | — | — |
| 5 | 8 | 47.21 | — | — |
| 8 | 9 | 19.35 | — | — |
| 9 | 10 | 0.33 | — | — |
| 10 | 11 | 5.95 | — | — |
| 11 | 1 | 58.94 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:60**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1532 кв.м ± 9.09 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1532 * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))}} = 9.09$ |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|---|---|
| 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 <u>64:22:021101:61</u> | | | | | | | |
| Зона № <u>3</u> | | | | | | | |
| 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 | 412953.9 7 | 3243875. 75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| 2 | 412953.3 1 | 3243865. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| 3 | 412953.1 9 | 3243863. 25 | 412924.3 6 | 3243842. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| 4 | 412982.6 6 | 3243863. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| 5 | 412982.6 3 | 3243863. 75 | — | — | Метод спутников | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 6 | 412985.2 5 | 3243863. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412995.3 4 | 3243863. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413010.1 3 | 3243863. 00 | 412985.3 5 | 3243839. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413011.0 3 | 3243876. 00 | 412985.2 4 | 3243847. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413011.2 2 | 3243879. 00 | 412982.0 0 | 3243848. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413005.4 4 | 3243879. 50 | 412982.0 3 | 3243852. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н1 | – | – | 412983.0 8 | 3243852. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | – | – | 412983.2 9 | 3243857. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412983.3 4 | 3243881. 50 | 412954.5 9 | 3243859. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412983.5 3 | 3243884. 75 | 412954.5 9 | 3243862. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412961.0 9 | 3243886. 00 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412954.6 6 | 3243886. 25 | 412925.7 8 | 3243864. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412954.4 7 | 3243883. 50 | – | – | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|--|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 1 | 412953.9 7 | 3243875. 75 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412953.1 9 | 3243863. 25 | 412924.3 6 | 3243842. 59 | 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 64:22:021101:61

| 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 |
| 3 | 8 | 61.10 | — | — |
| 8 | 9 | 8.69 | — | — |
| 9 | 10 | 3.31 | — | — |
| 10 | 11 | 4.56 | — | — |
| 11 | н1 | 1.05 | — | — |
| н1 | н2 | 4.26 | — | — |
| н2 | 12 | 28.78 | — | — |
| 12 | 13 | 3.03 | — | — |
| 13 | 15 | 28.89 | — | — |
| 15 | 3 | 21.95 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:61

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1178 кв.м ± 8.14 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1178 * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))}} = 8.14$ |
| 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 64:22:021101:64**

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 412788.6 0 | 3244003. 47 | 412789.5 7 | 3244015. 42 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1 | — | — | 412790.6 1 | 3244024. 81 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2 | — | — | 412795.9 5 | 3244024. 76 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412791.1 6 | 3244026. 88 | 412798.2 7 | 3244039. 34 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412769.5 8 | 3244029. 33 | — | — | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 4 | 412749.5 6 | 3244031. 63 | 412751.8 7 | 3244044. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412748.8 1 | 3244023. 61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412748.2 9 | 3244018. 13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412747.3 7 | 3244008. 25 | 412749.3 0 | 3244020. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412759.4 0 | 3244006. 73 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412767.1 3 | 3244005. 75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 10 | 412779.1 9 | 3244004. 50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 412788.6 0 | 3244003. 47 | 412789.5 7 | 3244015. 42 | 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 64:22:021101:64

| 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 | н1 | 9.45 | — | — |
| н1 | н2 | 5.34 | — | — |
| н2 | 2 | 14.76 | — | — |
| 2 | 4 | 46.69 | — | — |
| 4 | 7 | 24.14 | — | — |
| 7 | 1 | 40.59 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:64

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1078 кв.м ± 7.00 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 7.00$ |
| 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 64:22:021101:65

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 | 412903.9 1 | 3244548. 25 | 412859.2 4 | 3244579. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412912.1 9 | 3244548. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412931.4 7 | 3244549. 50 | 412877.6 1 | 3244576. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412931.4 4 | 3244567. 00 | 412880.1 4 | 3244596. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412928.9 4 | 3244572. 25 | 412878.1 9 | 3244602. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 412906.5 | 3244571. | — | — | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 9 | 25 | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 7 | 412898.4 7 | 3244571. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412890.6 3 | 3244571. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412884.5 9 | 3244571. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412878.8 8 | 3244570. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412872.9 1 | 3244570. 00 | 412822.2 4 | 3244606. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412872.9 1 | 3244566. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 13 | 412872.6 3 | 3244562. 75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412872.8 1 | 3244552. 50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412873.3 4 | 3244546. 25 | 412819.1 3 | 3244582. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412903.9 1 | 3244548. 25 | 412859.2 4 | 3244579. 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 64:22:021101:65

| 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 | 3 | 18.54 | — | — |
| 3 | 4 | 19.99 | — | — |
| 4 | 5 | 6.32 | — | — |
| 5 | 11 | 56.09 | — | — |
| 11 | 15 | 24.14 | — | — |
| 15 | 1 | 40.25 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:65

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1441 кв.м ± 8.55 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1441 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 8.55$ |
| 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 64:22:021101:66

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 | 412834.45 | 3244544.34 | 412780.19 | 3244588.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412834.09 | 3244550.55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412833.50 | 3244564.50 | 412782.10 | 3244608.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1 | — | — | 412768.69 | 3244610.66 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н2 | — | — | 412764.85 | 3244613.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412781.72 | 3244563.01 | 412729.14 | 3244616.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412782.91 | 3244548.96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412783.33 | 3244541.07 | 412728.08 | 3244594.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412787.27 | 3244541.43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412791.61 | 3244542.06 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 9 | 412795.0 0 | 3244542. 28 | 412747.6 8 | 3244592. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412822.1 2 | 3244543. 63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412834.4 5 | 3244544. 34 | 412780.1 9 | 3244588. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:66

| 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 | 3 | 20.52 | — | — |
| 3 | н1 | 13.56 | — | — |
| н1 | н2 | 4.90 | — | — |
| н2 | 4 | 35.85 | — | — |
| 4 | 6 | 22.35 | — | — |
| 6 | 9 | 19.67 | — | — |
| 9 | 1 | 32.85 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:66

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1162 кв.м ± 7.50 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1162 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 7.50$ |
| 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 64:22:021101:68**

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 412873.9 7 | 3244545. 66 | 412819.1 3 | 3244582. 58 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412874.0 9 | 3244542. 70 | — | — | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412874.4 4 | 3244537. 59 | — | — | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412874.7 4 | 3244530. 98 | — | — | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412875.1 2 | 3244521. 34 | 412815.8 1 | 3244558. 79 | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 6 | 412910.3 1 | 3244523. 81 | 412850.9 0 | 3244557. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412910.3 4 | 3244528. 82 | 412851.3 5 | 3244560. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412913.0 1 | 3244528. 78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412928.5 6 | 3244529. 14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412937.4 9 | 3244529. 48 | 412878.2 8 | 3244555. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412937.2 6 | 3244535. 63 | 412880.8 0 | 3244571. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 12 | 412933.5 6 | 3244535. 49 | 412877.2 6 | 3244571. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412932.9 1 | 3244549. 49 | 412877.6 1 | 3244576. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412906.7 4 | 3244547. 76 | 412859.2 4 | 3244579. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412902.4 7 | 3244547. 81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412880.7 7 | 3244545. 94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412873.9 7 | 3244545. 66 | 412819.1 3 | 3244582. 58 | 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 64:22:021101:68

| 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 | 5 | 24.02 | — | — |
| 5 | 6 | 35.10 | — | — |
| 6 | 7 | 2.12 | — | — |
| 7 | 10 | 27.31 | — | — |
| 10 | 11 | 15.73 | — | — |
| 11 | 12 | 3.56 | — | — |
| 12 | 13 | 5.31 | — | — |
| 13 | 14 | 18.54 | — | — |
| 14 | 1 | 40.25 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:68

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1348 кв.м ± 8.71 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1348 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 8.71$ |
| 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 64:22:021101:69

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 | 412784.88 | 3244509.25 | 412725.22 | 3244562.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412785.5 | 3244501. | 412724.5 | 3244555. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 3 | 75 | 3 | 48 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 3 | 412789.6 9 | 3244502. 00 | 412730.6 8 | 3244554. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412791.9 7 | 3244501. 75 | 412735.9 2 | 3244553. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412797.3 4 | 3244502. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412804.5 6 | 3244503. 00 | 412744.1 0 | 3244553. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412810.1 6 | 3244503. 25 | 412748.9 5 | 3244552. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412810.5 3 | 3244503. 00 | 412749.2 5 | 3244552. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 9 | 412823.7 2 | 3244503. 75 | 412762.3 9 | 3244550. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412836.2 8 | 3244504. 00 | 412774.8 7 | 3244549. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412835.7 8 | 3244513. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412835.2 2 | 3244524. 25 | 412777.0 9 | 3244568. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412755.8 1 | 3244572. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412784.4 7 | 3244521. 00 | 412727.1 1 | 3244574. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412725.8 | 3244562. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 65 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 1 | 412784.8 8 | 3244509. 25 | 412725.2 2 | 3244562. 71 | 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 64:22:021101:69

| 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 | 7.26 | — | — |
| 2 | 3 | 6.19 | — | — |
| 3 | 4 | 5.30 | — | — |
| 4 | 6 | 8.20 | — | — |
| 6 | 7 | 4.91 | — | — |
| 7 | 8 | 0.43 | — | — |
| 8 | 9 | 13.27 | — | — |
| 9 | 10 | 12.56 | — | — |
| 10 | 12 | 19.88 | — | — |
| 12 | н2 | 21.51 | — | — |
| н2 | 13 | 28.81 | — | — |
| 13 | н3 | 12.01 | — | — |
| н3 | 1 | 0.66 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:69

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1006 кв.м ± 7.17 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006 * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))}} = 7.17$ |
| 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 64:22:021101:70

| Зона № 3 | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 412785.5 3 | 3244501. 75 | 412724.4 7 | 3244555. 48 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412785.8 4 | 3244497. 50 | 412724.0 8 | 3244551. 36 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412781.8 1 | 3244497. 50 | 412717.6 3 | 3244551. 16 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412784.1 6 | 3244481. 75 | 412717.1 7 | 3244540. 06 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412810.1 3 | 3244485. 25 | 412718.4 8 | 3244540. 12 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 6 | 412836.5 6 | 3244484. 75 | 412773.9 5 | 3244531. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412836.4 4 | 3244485. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412836.4 7 | 3244489. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412837.1 9 | 3244489. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412836.5 3 | 3244498. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412836.2 8 | 3244504. 00 | 412774.8 7 | 3244549. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412823.7 2 | 3244503. 75 | 412762.3 9 | 3244550. 54 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 13 | 412810.5 3 | 3244503. 00 | 412749.2 5 | 3244552. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412810.1 6 | 3244503. 25 | 412748.9 5 | 3244552. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412804.5 6 | 3244503. 00 | 412744.1 0 | 3244553. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412797.3 4 | 3244502. 25 | 412735.9 2 | 3244553. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 412793.9 7 | 3244502. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 412791.9 7 | 3244501. 75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 19 | 412789.6 9 | 3244502. 00 | 412730.6 7 | 3244554. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412785.5 3 | 3244501. 75 | 412724.4 7 | 3244555. 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
64:22:021101:70**

| 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 | 4.14 | — | — |
| 2 | 3 | 6.45 | — | — |
| 3 | 4 | 11.11 | — | — |
| 4 | 5 | 1.31 | — | — |
| 5 | 6 | 56.20 | — | — |
| 6 | 11 | 18.06 | — | — |
| 11 | 12 | 12.56 | — | — |
| 12 | 13 | 13.27 | — | — |
| 13 | 14 | 0.43 | — | — |
| 14 | 15 | 4.91 | — | — |
| 15 | 16 | 8.20 | — | — |
| 16 | 19 | 5.31 | — | — |
| 19 | 1 | 6.24 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:70**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 945 кв.м ± 7.27 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))}} = 7.27$ |
| 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

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 | 412913.6 9 | 3244473. 59 | 412849.0 0 | 3244504. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412912.6 9 | 3244497. 49 | 412851.1 3 | 3244528. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412885.7 9 | 3244495. 95 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412885.8 2 | 3244495. 30 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412875.7 7 | 3244494. 80 | 412810.6 8 | 3244531. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 6 | 412876.0 4 | 3244486. 02 | 412809.3 3 | 3244521. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412876.2 5 | 3244479. 30 | 412812.9 1 | 3244521. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412876.4 2 | 3244470. 18 | 412811.7 1 | 3244506. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412911.9 5 | 3244473. 35 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412913.6 9 | 3244473. 59 | 412849.0 0 | 3244504. 96 | 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
64:22:021101:74**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 23.56 | — | — |
| 2 | 5 | 40.55 | — | — |
| 5 | 6 | 9.58 | — | — |
| 6 | 7 | 3.60 | — | — |
| 7 | 8 | 14.95 | — | — |

| | | | | | | | |
|---|--|------------|---|------------|---|---|--|
| 8 | 1 | 37.32 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:74 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 933 кв.м ± 6.44 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | ΔP = 2 * 0.10 * √933 * √((1 + 1.59²)/(2 * 1.59)) = 6.44 | | | | |
| 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 64:22:021101:80 | | | | | | | |
| 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 | 412791.86 | 3244378.56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 412792.96 | 3244384.91 | 412756.76 | 3244402.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 412780.38 | 3244387.09 | 412727.52 | 3244405.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 4 | 412758.6 1 | 3244390. 87 | 412716.0 9 | 3244405. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412755.3 6 | 3244391. 44 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412747.0 8 | 3244392. 32 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412743.1 5 | 3244392. 95 | 412702.3 5 | 3244406. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412741.3 3 | 3244381. 61 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412740.8 6 | 3244378. 69 | 412702.4 1 | 3244393. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412749.0 | 3244377. | 412710.6 | 3244393. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 7 | 62 | 8 | 10 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 11 | 412748.1 8 | 3244371. 79 | 412710.1 2 | 3244386. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412789.6 0 | 3244366. 65 | 412754.4 8 | 3244383. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412791.8 6 | 3244378. 56 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 412792.9 6 | 3244384. 91 | 412756.7 6 | 3244402. 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 64:22:021101:80

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 29.41 | — | — |
| 3 | 4 | 11.44 | — | — |
| 4 | 7 | 13.75 | — | — |
| 7 | 9 | 12.77 | — | — |
| 9 | 10 | 8.30 | — | — |
| 10 | 11 | 6.23 | — | — |
| 11 | 12 | 44.50 | — | — |

| | | | | | | | |
|---|--|------------|---|------------|---|---|--|
| 12 | 2 | 19.15 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:80 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 992 кв.м ± 7.42 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | ΔP = 2 * 0.10 * √992 * √((1 + 2.35²)/(2 * 2.35)) = 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 64:22:021101:81 | | | | | | | |
| 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 | 412921.19 | 3244388.00 | 412815.69 | 3244423.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 412917.97 | 3244388.00 | 412815.56 | 3244422.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 412881.88 | 3244385.00 | 412800.14 | 3244424.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 4 | 412882.4 4 | 3244377. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412883.0 3 | 3244367. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412883.0 6 | 3244364. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412883.4 7 | 3244360. 00 | 412796.8 4 | 3244398. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412897.2 5 | 3244360. 75 | 412823.5 9 | 3244395. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412910.6 3 | 3244361. 50 | 412823.6 2 | 3244395. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412917.5 | 3244362. | 412827.8 | 3244395. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 3 | 25 | 1 | 36 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 11 | 412923.3 8 | 3244363. 00 | 412836.3 7 | 3244394. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412922.9 1 | 3244369. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412922.0 9 | 3244377. 50 | 412838.0 8 | 3244411. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412925.3 4 | 3244377. 75 | 412841.9 7 | 3244411. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412924.8 4 | 3244389. 00 | 412842.7 5 | 3244420. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412921.1 9 | 3244388. 00 | 412815.6 9 | 3244423. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:81

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 1.34 | — | — |
| 2 | 3 | 15.56 | — | — |
| 3 | 7 | 26.03 | — | — |
| 7 | 8 | 26.86 | — | — |
| 8 | 9 | 0.71 | — | — |
| 9 | 10 | 4.19 | — | — |
| 10 | 11 | 8.58 | — | — |
| 11 | 13 | 16.52 | — | — |
| 13 | 14 | 3.89 | — | — |
| 14 | 15 | 9.65 | — | — |
| 15 | 1 | 27.18 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:81

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1074 кв.м ± 6.87 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1074 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 6.87$ |
| 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 64:22:021101:85

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 | 412748.56 | 3244265.50 | 412711.26 | 3244334.77 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 2 | 412751.6 3 | 3244264. 00 | 412711.1 8 | 3244333. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412768.8 8 | 3244254. 25 | 412735.1 9 | 3244330. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412779.6 3 | 3244247. 75 | 412747.7 2 | 3244329. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412782.9 4 | 3244253. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412789.5 0 | 3244263. 50 | 412749.9 9 | 3244347. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412763.6 3 | 3244279. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 8 | 412757.8 8 | 3244282. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412753.5 0 | 3244284. 00 | 412706.1 4 | 3244351. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412750.6 9 | 3244278. 25 | 412706.3 3 | 3244345. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412743.0 9 | 3244282. 25 | 412700.7 4 | 3244345. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412739.0 6 | 3244284. 25 | 412696.3 0 | 3244345. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412734.0 3 | 3244273. 75 | 412694.0 6 | 3244335. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412748.5 6 | 3244265. 50 | 412711.2 6 | 3244334. 77 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:85 | | | | | | | |
| 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 | 1.75 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 24.12 | — | — | | | |
| 3 | 4 | 12.59 | — | — | | | |
| 4 | 6 | 18.18 | — | — | | | |
| 6 | 9 | 44.04 | — | — | | | |
| 9 | 10 | 6.24 | — | — | | | |
| 10 | 11 | 5.62 | — | — | | | |
| 11 | 12 | 4.46 | — | — | | | |
| 12 | 13 | 10.07 | — | — | | | |
| 13 | 1 | 17.22 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:85 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | | 879 кв.м ± 7.17 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879 * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))}} = 7.17$ | | | | |
| 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 64:22:021101:87 | | | | | | | |
| Зона № 3 | | | | | | | |
| Обозначе ние характерн ых точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определи я координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 1 | 412762.6 5 | 3244314. 17 | 412693.1 6 | 3244307. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412688.7 3 | 3244307. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412688.0 6 | 3244299. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 412757.1 6 | 3244303. 26 | 412695.1 7 | 3244298. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412764.3 0 | 3244298. 75 | 412706.3 9 | 3244298. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412768.4 8 | 3244296. 10 | 412709.0 1 | 3244297. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412771.2 6 | 3244294. 16 | 412730.0 9 | 3244295. 92 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 6 | 412787.6 0 | 3244285. 60 | 412730.0 1 | 3244295. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412798.6 8 | 3244279. 72 | 412743.2 0 | 3244293. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412801.7 9 | 3244285. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412808.7 1 | 3244298. 60 | 412745.6 5 | 3244312. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412797.5 6 | 3244306. 40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412795.2 3 | 3244306. 95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 12 | 412782.5 5 | 3244313. 63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412764.5 6 | 3244318. 06 | 412693.4 0 | 3244315. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412762.6 5 | 3244314. 17 | 412693.1 6 | 3244307. 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 64:22:021101:87

| 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 | н1 | 4.44 | — | — |
| н1 | н2 | 7.85 | — | — |
| н2 | 2 | 7.14 | — | — |
| 2 | 3 | 11.23 | — | — |
| 3 | 4 | 2.73 | — | — |
| 4 | 5 | 21.12 | — | — |
| 5 | 6 | 0.59 | — | — |
| 6 | 7 | 13.31 | — | — |
| 7 | 9 | 18.63 | — | — |
| 9 | 13 | 52.35 | — | — |
| 13 | 1 | 7.90 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:87

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 922 кв.м ± 7.47 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922 * \sqrt{((1 + 2.65^2)/(2 * 2.65))}} = 7.47$ |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|---|--|---|
| | 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 <u>64:22:021101:90</u> | | | | | | | |
| Зона №<u>3</u> | | | | | | | |
| 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 | 412716.8 7 | 3244236. 17 | 412692.1 3 | 3244262. 72 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10 |
| 2 | 412713.6 7 | 3244236. 66 | 412690.0 8 | 3244262. 98 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10 |
| 3 | 412712.6 8 | 3244230. 09 | 412688.8 9 | 3244250. 58 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10 |
| 4 | 412720.6 6 | 3244228. 89 | 412692.6 9 | 3244250. 19 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10 |
| 5 | 412720.3 | 3244226. | 412691.2 | 3244237. | Метод | 0.10 | Mt=√(0.07²+0 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 4 | 80 | 4 | 48 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 6 | 412734.1 5 | 3244224. 71 | 412698.0 0 | 3244236. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412750.0 5 | 3244222. 30 | 412702.6 5 | 3244238. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412750.8 2 | 3244221. 88 | 412703.5 6 | 3244240. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412719.7 7 | 3244239. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412756.5 9 | 3244220. 88 | 412735.7 8 | 3244236. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412758.5 4 | 3244231. 55 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 11 | 412759.8 6 | 3244240. 99 | 412738.2 3 | 3244255. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412752.8 9 | 3244241. 97 | 412731.2 7 | 3244256. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412747.4 0 | 3244242. 86 | 412708.5 2 | 3244261. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412729.8 2 | 3244246. 30 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412726.5 4 | 3244246. 71 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412718.7 1 | 3244247. 22 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412716.8 | 3244236. | 412692.1 | 3244262. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|----|---|----|--|--|------------|
| | 7 | 17 | 3 | 72 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
|--|---|----|---|----|--|--|------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:90**

| 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 | 2.07 | — | — |
| 2 | 3 | 12.46 | — | — |
| 3 | 4 | 3.82 | — | — |
| 4 | 5 | 12.79 | — | — |
| 5 | 6 | 6.79 | — | — |
| 6 | 7 | 4.80 | — | — |
| 7 | 8 | 3.02 | — | — |
| 8 | н1 | 16.25 | — | — |
| н1 | 9 | 16.26 | — | — |
| 9 | 11 | 19.06 | — | — |
| 11 | 12 | 7.02 | — | — |
| 12 | 13 | 23.25 | — | — |
| 13 | 1 | 16.43 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:90**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 982 кв.м ± 6.89 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 6.89$ |
| 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 64:22:021101:94**

Зона № 3

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

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 412734.1 5 | 3244224. 71 | 412703.5 6 | 3244240. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412720.2 6 | 3244226. 81 | 412702.6 5 | 3244238. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412716.8 9 | 3244227. 36 | 412698.0 0 | 3244236. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412712.9 1 | 3244227. 47 | 412693.5 6 | 3244237. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412712.7 9 | 3244222. 47 | 412692.9 5 | 3244230. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 412705.2 4 | 3244223. 03 | 412683.5 3 | 3244231. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 7 | 412702.6 9 | 3244209. 27 | 412683.2 7 | 3244225. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412690.9 7 | 3244225. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412692.3 7 | 3244227. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412700.3 9 | 3244224. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412742.6 7 | 3244205. 74 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412742.4 8 | 3244204. 35 | 412720.9 3 | 3244219. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412754.8 | 3244202. | 412733.4 | 3244218. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 8 | 96 | 8 | 18 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 11 | 412755.9 7 | 3244212. 74 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412756.4 8 | 3244217. 36 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412756.0 4 | 3244217. 43 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412756.5 9 | 3244220. 88 | 412735.7 8 | 3244236. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412750.8 2 | 3244221. 88 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412750.0 5 | 3244222. 30 | 412719.7 7 | 3244239. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 1 | 412734.1 5 | 3244224. 71 | 412703.5 6 | 3244240. 93 | 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 64:22:021101:94

| 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 | 3.02 | — | — |
| 2 | 3 | 4.80 | — | — |
| 3 | 4 | 4.46 | — | — |
| 4 | 5 | 6.80 | — | — |
| 5 | 6 | 9.44 | — | — |
| 6 | 7 | 5.83 | — | — |
| 7 | н1 | 7.70 | — | — |
| н1 | н2 | 2.46 | — | — |
| н2 | н3 | 8.43 | — | — |
| н3 | 9 | 21.09 | — | — |
| 9 | 10 | 12.65 | — | — |
| 10 | 14 | 18.92 | — | — |
| 14 | 16 | 16.26 | — | — |
| 16 | 1 | 16.25 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:94

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 767 кв.м ± 6.48 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{767} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 6.48$ |
| 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 64:22:021101:95

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 | 412829.3 4 | 3244187. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412831.0 0 | 3244197. 50 | 412810.3 9 | 3244216. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412826.8 4 | 3244198. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412827.0 6 | 3244199. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412805.0 9 | 3244202. 75 | 412773.8 0 | 3244221. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 412795.2 | 3244204. | 412769.5 | 3244222. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 5 | 50 | 9 | 32 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 7 | 412793.5 3 | 3244194. 75 | 412768.2 0 | 3244212. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412793.9 1 | 3244194. 75 | 412772.5 2 | 3244212. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412793.0 0 | 3244189. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412792.3 8 | 3244186. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412792.5 9 | 3244186. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412792.4 1 | 3244184. 75 | 412770.9 2 | 3244201. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 13 | 412801.6 9 | 3244183. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412815.5 9 | 3244181. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412819.5 6 | 3244180. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412823.8 4 | 3244180. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 412828.6 6 | 3244179. 25 | 412807.3 9 | 3244196. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 412828.7 2 | 3244183. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 412829.2 | 3244187. | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | 8 | 25 | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| 1 | 412829.34 | 3244187.50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 412831.00 | 3244197.50 | 412810.39 | 3244216.48 | 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 64:22:021101:95

| 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 |
| 2 | 5 | 37.00 | — | — |
| 5 | 6 | 4.22 | — | — |
| 6 | 7 | 9.65 | — | — |
| 7 | 8 | 4.36 | — | — |
| 8 | 12 | 10.44 | — | — |
| 12 | 17 | 36.85 | — | — |
| 17 | 2 | 20.12 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:95

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 787 кв.м ± 5.95 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{787 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 5.95$ |
| 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 64:22:021101:96

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 | 412815.5 9 | 3244181. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412801.6 9 | 3244183. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412792.4 1 | 3244184. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412792.2 2 | 3244184. 75 | 412766.7 2 | 3244202. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412791.2 5 | 3244178. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 6 | 412791.4 4 | 3244178. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412791.3 8 | 3244177. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412788.9 4 | 3244177. 75 | 412765.6 7 | 3244194. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412787.8 4 | 3244171. 50 | 412768.1 0 | 3244194. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412786.8 8 | 3244168. 25 | 412767.5 9 | 3244188. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412789.7 5 | 3244167. 50 | 412770.5 1 | 3244188. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412789.3 1 | 3244165. 25 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 13 | 412789.0 6 | 3244164. 75 | 412769.4 6 | 3244180. 20 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412820.3 4 | 3244159. 50 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412824.7 2 | 3244158. 25 | 412812.3 8 | 3244173. 19 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412829.5 6 | 3244157. 75 | 412812.6 7 | 3244175. 36 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 412829.9 4 | 3244160. 75 | 412817.9 6 | 3244174. 93 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 412830.3 1 | 3244163. 25 | 412818.4 6 | 3244183. 29 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 19 | 412825.6 3 | 3244165. 25 | 412808.6 0 | 3244184. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 412826.8 8 | 3244168. 75 | 412809.1 0 | 3244186. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412810.3 5 | 3244186. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412811.1 0 | 3244192. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412806.9 3 | 3244192. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 412828.6 6 | 3244179. 25 | 412807.3 9 | 3244196. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 412823.8 4 | 3244180. 00 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 23 | 412819.5 6 | 3244180. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412815.5 9 | 3244181. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412792.2 2 | 3244184. 75 | 412766.7 2 | 3244202. 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
64:22:021101:96**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 8 | 8.31 | — | — |
| 8 | 9 | 2.49 | — | — |
| 9 | 10 | 5.98 | — | — |
| 10 | 11 | 2.93 | — | — |
| 11 | 13 | 8.43 | — | — |
| 13 | 15 | 43.49 | — | — |
| 15 | 16 | 2.19 | — | — |
| 16 | 17 | 5.31 | — | — |
| 17 | 18 | 8.37 | — | — |
| 18 | 19 | 9.91 | — | — |
| 19 | 20 | 2.63 | — | — |
| 20 | н1 | 1.26 | — | — |
| н1 | н2 | 5.35 | — | — |
| н2 | н3 | 4.22 | — | — |
| н3 | 21 | 3.91 | — | — |

| | | | | | | | |
|---|--|------------|---|------------|---|---|--|
| 21 | 4 | 41.10 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:96 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 997 кв.м ± 6.85 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | ΔP = 2 * 0.10 * √997 * √((1 + 1.80²)/(2 * 1.80)) = 6.85 | | | | |
| 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 64:22:021101:97 | | | | | | | |
| 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 | 412738.69 | 3244094.00 | 412722.66 | 3244107.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 412739.75 | 3244098.25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 3 | 412740.63 | 3244104.25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 4 | 412741.5 9 | 3244110. 32 | 412724.9 4 | 3244124. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412729.4 2 | 3244112. 19 | 412712.7 7 | 3244126. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412711.4 6 | 3244114. 93 | 412695.3 8 | 3244127. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412708.1 8 | 3244114. 93 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412706.9 7 | 3244115. 35 | 412669.9 5 | 3244131. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412690.5 3 | 3244118. 79 | 412662.2 5 | 3244131. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412689.6 | 3244114. | 412661.7 | 3244123. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 9 | 75 | 2 | 34 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н1 | – | – | 412671.6 2 | 3244121. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412687.5 9 | 3244103. 25 | 412671.3 0 | 3244116. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412706.8 4 | 3244099. 75 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412706.7 5 | 3244099. 25 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412726.1 3 | 3244096. 25 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412729.7 2 | 3244095. 50 | – | – | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 16 | 412731.4 1 | 3244095. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412738.6 9 | 3244094. 00 | 412722.6 6 | 3244107. 68 | 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
64:22:021101:97**

| 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 | 4 | 16.83 | — | — |
| 4 | 5 | 12.28 | — | — |
| 5 | 6 | 17.48 | — | — |
| 6 | 8 | 25.72 | — | — |
| 8 | 9 | 7.70 | — | — |
| 9 | 10 | 8.54 | — | — |
| 10 | н1 | 10.06 | — | — |
| н1 | 11 | 5.54 | — | — |
| 11 | 1 | 52.03 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:97**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 927 кв.м ± 7.45 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927 * \sqrt{((1 + 2.61^2)/(2 * 2.61))}} = 7.45$ |
| 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 64:22:021101:98**

| 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 | 412741.5 9 | 3244110. 32 | 412724.9 4 | 3244124. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412742.5 3 | 3244116. 51 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412744.0 6 | 3244127. 51 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412744.4 6 | 3244130. 86 | 412727.4 9 | 3244145. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412738.8 3 | 3244131. 53 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 6 | 412700.9 2 | 3244137. 48 | 412684.3 8 | 3244149. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412683.7 6 | 3244145. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412697.8 3 | 3244128. 08 | 412675.6 0 | 3244146. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412696.3 0 | 3244119. 04 | 412673.4 8 | 3244131. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412702.6 3 | 3244117. 98 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412708.4 2 | 3244117. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412708.1 8 | 3244115. 43 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 12 | 412711.4 6 | 3244114. 93 | 412695.3 8 | 3244127. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412729.4 2 | 3244112. 18 | 412712.7 7 | 3244126. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412741.5 9 | 3244110. 32 | 412724.9 4 | 3244124. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:98

| 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 | 4 | 21.01 | — | — |
| 4 | 6 | 43.35 | — | — |
| 6 | н1 | 4.36 | — | — |
| н1 | 7 | 8.27 | — | — |
| 7 | 8 | 15.90 | — | — |
| 8 | 12 | 22.15 | — | — |
| 12 | 13 | 17.48 | — | — |
| 13 | 1 | 12.28 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:98

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1029 кв.м ± 7.30 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 7.30$ |

| | | | | | | | |
|--|---|------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | определения площади земельного 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 <u>64:22:021101:99</u> | | | | | | | |
| Зона № <u>3</u> | | | | | | | |
| 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 | 412797.25 | 3244141.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 2 | 412815.37 | 3244138.71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 3 | 412817.81 | 3244138.57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 4 | 412834.29 | 3244137.06 | 412815.65 | 3244152.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 5 | 412836.5 9 | 3244156. 72 | 412817.5 8 | 3244172. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412829.5 6 | 3244157. 67 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412824.7 3 | 3244158. 27 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412820.3 3 | 3244159. 39 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412789.0 5 | 3244164. 63 | 412767.9 8 | 3244180. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412787.3 4 | 3244155. 13 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412786.4 6 | 3244155. 30 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 12 | 412785.3 0 | 3244146. 91 | 412766.4 6 | 3244170. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412785.9 2 | 3244146. 82 | 412769.3 9 | 3244169. 85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412785.4 3 | 3244143. 38 | 412768.0 3 | 3244158. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412790.8 5 | 3244142. 60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412791.1 9 | 3244142. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412797.2 5 | 3244141. 75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 4 | 412834.2 9 | 3244137. 06 | 412815.6 5 | 3244152. 64 | 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 64:22:021101:99

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 5 | 19.79 | — | — |
| 5 | 9 | 50.26 | — | — |
| 9 | 12 | 10.29 | — | — |
| 12 | 13 | 2.96 | — | — |
| 13 | 14 | 11.86 | — | — |
| 14 | 4 | 47.93 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:99

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1029 кв.м ± 7.00 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 7.00$ |
| 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 64:22:021101:100

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 | 412738.6 9 | 3244094. 00 | 412722.6 6 | 3244107. 68 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 2 | 412712.5 1 | 3244098. 36 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412706.7 5 | 3244099. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412706.8 4 | 3244099. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412695.5 2 | 3244101. 76 | 412675.8 5 | 3244115. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412694.8 0 | 3244097. 72 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412693.6 6 | 3244089. 79 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 8 | 412692.4 0 | 3244084. 49 | 412672.5 0 | 3244094. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412698.5 4 | 3244083. 04 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412698.0 5 | 3244080. 99 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412700.9 4 | 3244080. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412701.8 1 | 3244080. 22 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412704.2 5 | 3244079. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412707.4 7 | 3244079. 25 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 15 | 412710.2 2 | 3244078. 75 | 412691.8 2 | 3244092. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412724.7 2 | 3244076. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 412736.4 7 | 3244075. 00 | 412718.4 5 | 3244089. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 412737.7 4 | 3244084. 97 | 412719.3 7 | 3244098. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| n1 | — | — | 412721.2 0 | 3244098. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412738.6 9 | 3244094. 00 | 412722.6 6 | 3244107. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:100 | | | | | | | |
| 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 | 5 | 47.42 | — | — | | | |
| 5 | 8 | 21.30 | — | — | | | |
| 8 | 15 | 19.43 | — | — | | | |
| 15 | 17 | 26.79 | — | — | | | |
| 17 | 18 | 9.26 | — | — | | | |
| 18 | н1 | 1.84 | — | — | | | |
| н1 | 1 | 9.13 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:100 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | | | 936 кв.м ± 6.77 кв.м | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 6.77$ | | | |
| 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 64:22:021101:101 | | | | | | | |
| Зона № 3 | | | | | | | |
| Обозначе ние характерн ых точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определени я координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 412735.1 3 | 3244065. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 2 | 412736.4 7 | 3244075. 00 | 412718.4 5 | 3244089. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412724.7 2 | 3244076. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412710.2 5 | 3244078. 75 | 412691.8 2 | 3244092. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412704.2 5 | 3244079. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412700.9 4 | 3244080. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412692.1 3 | 3244081. 00 | 412667.0 1 | 3244094. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412676.4 1 | 3244086. 25 | — | — | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 9 | 412667.4 1 | 3244086. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412666.3 1 | 3244071. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412682.6 3 | 3244062. 50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412688.6 3 | 3244062. 25 | 412664.5 6 | 3244075. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412702.9 1 | 3244060. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412733.5 0 | 3244054. 75 | 412715.6 5 | 3244068. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 15 | 412733.6 6 | 3244055. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412734.3 8 | 3244059. 75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412735.1 3 | 3244065. 75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 412736.4 7 | 3244075. 00 | 412718.4 5 | 3244089. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:101

| 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 |
| 2 | 4 | 26.79 | — | — |
| 4 | 7 | 24.96 | — | — |
| 7 | 12 | 19.80 | — | — |
| 12 | 14 | 51.48 | — | — |
| 14 | 2 | 20.57 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:101

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1042 кв.м ± 7.30 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 7.30$ |
| 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 64:22:021101:103

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 | 412688.6 3 | 3244062. 25 | 412672.0 4 | 3244074. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412689.3 6 | 3244054. 35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412688.4 8 | 3244050. 25 | 412671.0 0 | 3244059. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412694.9 3 | 3244048. 87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 5 | 412698.5 7 | 3244048. 19 | 412680.6 9 | 3244058. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412697.6 8 | 3244044. 00 | 412680.5 1 | 3244053. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412700.8 0 | 3244043. 33 | 412685.6 4 | 3244052. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412685.6 8 | 3244053. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412723.4 3 | 3244038. 12 | 412700.4 3 | 3244051. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412729.8 0 | 3244036. 80 | 412713.4 8 | 3244050. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412731.7 0 | 3244045. 96 | — | — | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 11 | 412732.6 5 | 3244050. 94 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412733.5 0 | 3244054. 75 | 412715.6 5 | 3244068. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412721.6 0 | 3244056. 89 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412702.9 1 | 3244060. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412688.6 3 | 3244062. 25 | 412672.0 4 | 3244074. 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
64:22:021101:103**

| 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 | 3 | 15.24 | — | — |
| 3 | 5 | 9.71 | — | — |
| 5 | 6 | 5.43 | — | — |
| 6 | 7 | 5.14 | — | — |
| 7 | н1 | 0.98 | — | — |
| н1 | 8 | 14.85 | — | — |
| 8 | 9 | 13.11 | — | — |
| 9 | 12 | 18.32 | — | — |
| 12 | 1 | 43.94 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:103**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 780 кв.м ± 6.14 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{780 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 6.14$ |
| 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 64:22:021101:105**

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 | 412719.5 2 | 3243975. 10 | 412706.5 0 | 3243989. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412720.6 1 | 3243988. 21 | 412707.8 1 | 3244002. 60 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н1 | – | – | 412708.2 4 | 3244002. 56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412721.5 8 | 3243997. 51 | 412709.2 9 | 3244012. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412715.2 4 | 3243998. 15 | 412696.0 7 | 3244013. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412709.8 9 | 3243998. 69 | 412696.0 1 | 3244013. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412696.4 3 | 3243999. 21 | 412684.7 4 | 3244014. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412696.3 8 | 3243998. 46 | 412684.6 9 | 3244013. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | – | – | 412680.4 | 3244012. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 91 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 8 | 412691.8 6 | 3243998. 72 | 412678.6 5 | 3244014. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412691.9 4 | 3244000. 04 | 412678.6 8 | 3244015. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412688.3 5 | 3244000. 32 | 412676.0 7 | 3244015. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412688.2 6 | 3243999. 07 | 412675.0 6 | 3244014. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412682.0 3 | 3243999. 59 | 412669.1 8 | 3244014. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412667.9 7 | 3244006. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 13 | 412680.9 3 | 3243991. 04 | 412668.9 1 | 3244006. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412678.7 0 | 3243991. 00 | 412668.2 1 | 3244000. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412678.2 8 | 3243977. 09 | 412665.1 7 | 3243996. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412678.1 2 | 3243972. 56 | 412664.6 0 | 3243986. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 412688.8 6 | 3243972. 16 | 412675.8 1 | 3243986. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 412689.6 4 | 3243972. 09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 412693.0 | 3243971. | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 2 | 76 | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 20 | 412696.0 2 | 3243971. 47 | 412682.1 0 | 3243986. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 412696.4 7 | 3243976. 92 | 412682.2 6 | 3243990. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 412683.3 7 | 3243989. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 412683.3 9 | 3243992. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412719.5 2 | 3243975. 10 | 412706.5 0 | 3243989. 61 | 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 64:22:021101:105

| 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 | 13.06 | — | — |
| 2 | н1 | 0.43 | — | — |
| н1 | 3 | 9.54 | — | — |
| 3 | 4 | 13.32 | — | — |
| 4 | 5 | 0.37 | — | — |
| 5 | 6 | 11.30 | — | — |
| 6 | 7 | 1.05 | — | — |
| 7 | н2 | 4.29 | — | — |
| н2 | 8 | 2.12 | — | — |
| 8 | 9 | 1.18 | — | — |
| 9 | 10 | 2.61 | — | — |
| 10 | 11 | 1.33 | — | — |
| 11 | 12 | 5.90 | — | — |
| 12 | н3 | 8.63 | — | — |
| н3 | 13 | 0.99 | — | — |
| 13 | 14 | 5.57 | — | — |
| 14 | 15 | 4.94 | — | — |
| 15 | 16 | 9.82 | — | — |
| 16 | 17 | 11.23 | — | — |
| 17 | 20 | 6.32 | — | — |
| 20 | 21 | 3.18 | — | — |
| 21 | н4 | 1.12 | — | — |
| н4 | н5 | 2.51 | — | — |
| н5 | 1 | 23.28 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:105**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 кв.м ± 6.61 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.61$ |
| 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 64:22:021101:106**

Зона № 3

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

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 412819.7 7 | 3244104. 03 | 412812.1 3 | 3244115. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412821.3 8 | 3244123. 50 | 412813.4 7 | 3244132. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412805.3 8 | 3244124. 50 | 412804.1 3 | 3244134. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412795.4 4 | 3244125. 25 | 412793.0 1 | 3244135. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n1 | – | – | 412793.4 7 | 3244139. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412789.3 8 | 3244126. 00 | 412778.6 0 | 3244140. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 6 | 412789.6 3 | 3244127. 75 | 412778.5 6 | 3244141. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412772.7 9 | 3244142. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412782.9 4 | 3244128. 75 | 412766.2 4 | 3244143. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412781.8 9 | 3244119. 43 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412781.0 9 | 3244108. 12 | 412763.5 6 | 3244122. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 412800.3 6 | 3244116. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412819.7 | 3244104. | 412812.1 | 3244115. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|----|---|----|--|--|------------|
| | 7 | 03 | 3 | 66 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
|--|---|----|---|----|--|--|------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:106**

| 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 | 17.21 | — | — |
| 2 | 3 | 9.41 | — | — |
| 3 | 4 | 11.20 | — | — |
| 4 | н1 | 3.87 | — | — |
| н1 | 5 | 14.90 | — | — |
| 5 | 6 | 1.15 | — | — |
| 6 | н2 | 5.99 | — | — |
| н2 | 7 | 6.60 | — | — |
| 7 | 9 | 21.60 | — | — |
| 9 | н3 | 37.20 | — | — |
| н3 | 1 | 11.83 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:106**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 942 кв.м ± 6.64 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{942} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 6.64$ |
| 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 64:22:021101:107

Зона № 3

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

| | | | | | | (M _t), м | точки (M _t), м |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 412797.2 5 | 3244141. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412791.1 9 | 3244142. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412784.9 1 | 3244143. 00 | 412768.0 3 | 3244158. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412784.1 9 | 3244138. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412782.9 4 | 3244128. 75 | 412766.2 4 | 3244143. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1 | — | — | 412772.7 9 | 3244142. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 6 | 412789.6 3 | 3244127. 75 | 412778.5 6 | 3244141. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412789.3 8 | 3244126. 00 | 412778.6 0 | 3244140. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412795.4 4 | 3244125. 25 | 412793.4 7 | 3244139. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412793.0 1 | 3244135. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412805.3 8 | 3244124. 50 | 412804.1 3 | 3244134. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412821.3 8 | 3244123. 50 | 412804.6 3 | 3244138. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412828.9 7 | 3244122. 75 | 412812.1 4 | 3244137. 22 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| нЗ | — | — | 412812.17 | 3244137.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412832.94 | 3244122.25 | 412816.77 | 3244137.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412834.28 | 3244137.00 | 412817.59 | 3244152.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412817.81 | 3244138.50 | 412815.65 | 3244152.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412815.38 | 3244138.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412797.25 | 3244141.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 3 | 412784.9 1 | 3244143. 00 | 412768.0 3 | 3244158. 07 | 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
64:22:021101:107**

| 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 | 5 | 14.44 | — | — |
| 5 | н1 | 6.60 | — | — |
| н1 | 6 | 5.99 | — | — |
| 6 | 7 | 1.15 | — | — |
| 7 | 8 | 14.90 | — | — |
| 8 | н2 | 3.87 | — | — |
| н2 | 9 | 11.20 | — | — |
| 9 | 10 | 4.04 | — | — |
| 10 | 11 | 7.55 | — | — |
| 11 | н3 | 0.46 | — | — |
| н3 | 12 | 4.61 | — | — |
| 12 | 13 | 15.01 | — | — |
| 13 | 14 | 1.95 | — | — |
| 14 | 3 | 47.93 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:107**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 831 кв.м ± 6.57 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831 * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))}} = 6.57$ |
| 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 64:22:021101:109

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 | 412776.3 8 | 3244079. 25 | 412757.5 8 | 3244094. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412777.0 9 | 3244079. 00 | 412759.1 1 | 3244093. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412775.8 1 | 3244072. 00 | 412758.4 9 | 3244088. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n1 | — | — | 412754.7 5 | 3244089. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 412775.3 1 | 3244068. 25 | 412754.0 3 | 3244083. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 412783.9 | 3244067. | — | — | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 7 | 00 | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 6 | 412783.9 1 | 3244066. 50 | 412787.2 0 | 3244078. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412825.2 5 | 3244060. 50 | 412806.6 9 | 3244076. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412826.7 5 | 3244075. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412827.0 0 | 3244078. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412827.5 3 | 3244082. 25 | 412808.7 4 | 3244098. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412814.1 6 | 3244083. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 12 | 412807.7 5 | 3244084. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412801.2 8 | 3244085. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412797.1 6 | 3244086. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412784.1 9 | 3244088. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412777.6 3 | 3244089. 00 | 412758.5 9 | 3244103. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412776.3 8 | 3244079. 25 | 412757.5 8 | 3244094. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

| 64:22:021101:109 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|---|--|
| 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 | 1.54 | — | — | | | |
| 2 | 3 | 5.14 | — | — | | | |
| 3 | н1 | 3.76 | — | — | | | |
| н1 | 4 | 6.12 | — | — | | | |
| 4 | 6 | 33.46 | — | — | | | |
| 6 | 7 | 19.60 | — | — | | | |
| 7 | 10 | 21.81 | — | — | | | |
| 10 | 16 | 50.43 | — | — | | | |
| 16 | 1 | 9.61 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:109 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 1095 кв.м ± 7.43 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | ΔP = 2 * 0.10 * √1095 * √(((1 + 2.03²)/(2 * 2.03))) = 7.43 | | | | |
| 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 64:22:021101:110 | | | | | | | |
| 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 | 412802.69 | 3244001.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 2 | 412795.1 6 | 3244002. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412779.1 9 | 3244004. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412767.1 3 | 3244005. 75 | 412749.3 0 | 3244020. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412766.3 4 | 3243996. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412765.7 8 | 3243988. 50 | 412747.4 7 | 3244003. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412765.2 8 | 3243984. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412764.7 8 | 3243981. 00 | 412746.0 2 | 3243995. 66 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1 | — | — | 412757.7 6 | 3243993. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412771.3 1 | 3243980. 00 | 412758.0 7 | 3243993. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412776.2 2 | 3243979. 50 | 412757.4 8 | 3243989. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412782.5 3 | 3243977. 75 | 412763.3 6 | 3243988. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412781.6 9 | 3243970. 00 | 412762.7 4 | 3243981. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412791.1 3 | 3243969. 25 | 412773.8 0 | 3243979. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 14 | 412792.1 3 | 3243976. 75 | 412775.5 9 | 3243990. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 412800.2 5 | 3243975. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412800.8 1 | 3243979. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 412801.8 8 | 3243979. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 412805.1 6 | 3243979. 00 | 412786.5 7 | 3243988. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 412805.6 6 | 3243983. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 412805.7 5 | 3243984. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 21 | 412806.25 | 3243989.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 412807.81 | 3244001.50 | 412789.57 | 3244015.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412802.69 | 3244001.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412767.13 | 3244005.75 | 412749.30 | 3244020.51 | 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 64:22:021101:110

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 6 | 17.22 | — | — |
| 6 | 8 | 7.86 | — | — |
| 8 | н1 | 11.92 | — | — |
| н1 | 9 | 0.50 | — | — |
| 9 | 10 | 4.22 | — | — |
| 10 | 11 | 5.91 | — | — |
| 11 | 12 | 7.26 | — | — |
| 12 | 13 | 11.19 | — | — |
| 13 | 14 | 11.10 | — | — |
| 14 | 18 | 11.15 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 18 | 22 | 27.13 | — | — |
| 22 | 4 | 40.59 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:110

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1216 кв.м ± 6.98 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 6.98$ |
| 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 64:22:021101:113

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 | 412783.97 | 3244067.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 412775.31 | 3244068.25 | 412756.74 | 3244082.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 412775.13 | 3244067.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 4 | 412774.5 0 | 3244062. 75 | 412756.1 4 | 3244077. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412773.9 1 | 3244062. 75 | 412755.6 8 | 3244077. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412773.0 3 | 3244057. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412771.6 9 | 3244048. 00 | 412754.0 0 | 3244062. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 412778.3 4 | 3244047. 25 | 412760.8 2 | 3244062. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412801.5 9 | 3244043. 25 | 412784.0 2 | 3244059. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 10 | 412806.4 1 | 3244042. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412813.8 1 | 3244041. 75 | 412795.5 1 | 3244058. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412813.3 8 | 3244039. 00 | 412795.7 8 | 3244055. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412816.5 6 | 3244038. 50 | 412800.1 4 | 3244055. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 412816.9 7 | 3244041. 25 | 412799.5 7 | 3244063. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 412802.9 8 | 3244063. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 412804.7 2 | 3244070. 14 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 15 | 412817.8 4 | 3244061. 75 | 412805.7 0 | 3244076. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 412798.9 4 | 3244064. 25 | 412787.2 0 | 3244078. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 412794.3 1 | 3244065. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 412783.9 1 | 3244066. 50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412783.9 7 | 3244067. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 412775.3 1 | 3244068. 25 | 412756.7 4 | 3244082. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:113 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|-----------------------------|--|---|
| 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 | | | |
| 2 | 4 | 5.09 | — | — | | | |
| 4 | 5 | 0.46 | — | — | | | |
| 5 | 7 | 14.75 | — | — | | | |
| 7 | 8 | 6.87 | — | — | | | |
| 8 | 9 | 23.31 | — | — | | | |
| 9 | 11 | 11.54 | — | — | | | |
| 11 | 12 | 3.13 | — | — | | | |
| 12 | 13 | 4.37 | — | — | | | |
| 13 | 14 | 7.79 | — | — | | | |
| 14 | н1 | 3.43 | — | — | | | |
| н1 | н2 | 7.02 | — | — | | | |
| н2 | 15 | 6.62 | — | — | | | |
| 15 | 16 | 18.61 | — | — | | | |
| 16 | 2 | 30.73 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:113 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 943 кв.м ± 6.77 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √943 * √((1 + 1.91²)/(2 * 1.91)) = 6.77 | | | | |
| 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 64:22:021101:114 | | | | | | | |
| Зона № 3 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 412814.4 4 | 3244024. 27 | 412798.2 7 | 3244039. 34 | Метод спутников | 0.10 | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 2 | 412816.5 6 | 3244038. 50 | 412800.1 4 | 3244055. 91 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412813.3 8 | 3244039. 00 | 412795.7 8 | 3244055. 70 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412813.8 1 | 3244041. 75 | 412795.5 1 | 3244058. 82 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412806.4 1 | 3244042. 75 | 412784.0 2 | 3244059. 92 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412801.5 9 | 3244043. 25 | — | — | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412778.3 4 | 3244047. 25 | 412760.8 2 | 3244062. 14 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 8 | 412771.6 9 | 3244048. 00 | 412754.0 0 | 3244062. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412770.6 6 | 3244038. 83 | 412752.7 6 | 3244053. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412769.5 8 | 3244029. 33 | 412751.8 7 | 3244044. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412814.4 4 | 3244024. 27 | 412798.2 7 | 3244039. 34 | 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
64:22:021101:114**

| 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 | 16.68 | — | — |
| 2 | 3 | 4.37 | — | — |
| 3 | 4 | 3.13 | — | — |
| 4 | 5 | 11.54 | — | — |
| 5 | 7 | 23.31 | — | — |
| 7 | 8 | 6.87 | — | — |
| 8 | 9 | 10.03 | — | — |
| 9 | 10 | 8.57 | — | — |
| 10 | 1 | 46.69 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:114**

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

| п/п | | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 864 кв.м ± 6.61 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{864 * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))}} = 6.61$ |
| 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 64:22:021101:123

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 | 413189.09 | 3244480.50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413184.53 | 3244482.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413181.25 | 3244476.25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413185.7 | 3244474. | — | — | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 2 | 00 | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 5 | 413179.6 9 | 3244460. 25 | 413125.6 9 | 3244454. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413182.7 8 | 3244458. 25 | 413141.7 3 | 3244446. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413195.7 2 | 3244453. 75 | 413145.9 1 | 3244445. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413196.8 8 | 3244456. 00 | 413147.2 4 | 3244448. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413207.3 8 | 3244451. 75 | 413158.1 6 | 3244443. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413160.4 9 | 3244449. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н2 | — | — | 413166.7 4 | 3244446. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413212.4 7 | 3244465. 00 | 413170.1 0 | 3244453. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413211.9 1 | 3244465. 25 | 413162.8 3 | 3244456. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413214.1 3 | 3244470. 50 | 413164.4 6 | 3244461. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413216.4 1 | 3244469. 50 | 413171.0 9 | 3244458. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413218.7 2 | 3244474. 75 | 413174.5 6 | 3244465. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413209.5 | 3244479. | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 0 | 00 | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 16 | 413208.6 3 | 3244477. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 413204.3 4 | 3244478. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 413205.5 9 | 3244481. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 413193.1 9 | 3244488. 00 | 413135.3 7 | 3244481. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413189.0 9 | 3244480. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413179.6 9 | 3244460. 25 | 413125.6 9 | 3244454. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:123

| 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 | 17.93 | — | — |
| 6 | 7 | 4.26 | — | — |
| 7 | 8 | 2.49 | — | — |
| 8 | 9 | 11.90 | — | — |
| 9 | н1 | 6.21 | — | — |
| н1 | н2 | 6.87 | — | — |
| н2 | 10 | 8.13 | — | — |
| 10 | 11 | 7.87 | — | — |
| 11 | 12 | 5.04 | — | — |
| 12 | 13 | 7.24 | — | — |
| 13 | 14 | 8.29 | — | — |
| 14 | 19 | 41.98 | — | — |
| 19 | 5 | 28.03 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:123

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1088 кв.м ± 6.70 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 6.70$ |
| 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 64:22:021101:125

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 | 413182.7 8 | 3244458. 25 | 413141.7 3 | 3244446. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 413176.2 8 | 3244462. 25 | 413125.6 9 | 3244454. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413166.7 8 | 3244466. 75 | 413115.9 2 | 3244460. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413159.3 4 | 3244451. 50 | 413108.6 9 | 3244447. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413164.6 6 | 3244449. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413166.5 6 | 3244448. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413169.7 2 | 3244446. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 8 | 413180.50 | 3244441.50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413188.75 | 3244438.25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413188.88 | 3244438.50 | 413139.34 | 3244428.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413199.41 | 3244433.75 | 413149.49 | 3244423.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413202.38 | 3244440.50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413207.38 | 3244451.75 | 413158.16 | 3244443.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 14 | 413196.8 8 | 3244456. 00 | 413147.2 4 | 3244448. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413195.7 2 | 3244453. 75 | 413145.9 1 | 3244445. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413182.7 8 | 3244458. 25 | 413141.7 3 | 3244446. 72 | 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 64:22:021101:125

| 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 | 17.93 | — | — |
| 2 | 3 | 11.16 | — | — |
| 3 | 4 | 14.98 | — | — |
| 4 | 10 | 35.70 | — | — |
| 10 | 11 | 11.19 | — | — |
| 11 | 13 | 21.17 | — | — |
| 13 | 14 | 11.90 | — | — |
| 14 | 15 | 2.49 | — | — |
| 15 | 1 | 4.26 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:125

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 797 кв.м ± 5.79 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{797} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.79$ |
| 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 64:22:021101:126**

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413163.2 0 | 3244441. 32 | — | — | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413157.0 7 | 3244431. 21 | 413100.1 1 | 3244425. 43 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413160.4 9 | 3244429. 23 | — | — | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413184.1 0 | 3244418. 71 | — | — | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 413191.5 1 | 3244415. 40 | 413142.0 9 | 3244406. 10 | Метод спутников ых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 6 | 413196.4 3 | 3244426. 93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413199.4 2 | 3244433. 78 | 413149.4 9 | 3244423. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413188.8 8 | 3244438. 40 | 413139.3 4 | 3244428. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413188.7 6 | 3244438. 13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413180.5 0 | 3244441. 43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413169.7 3 | 3244446. 58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 12 | 413166.5 6 | 3244448. 10 | 413110.6 7 | 3244445. 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413163.9 9 | 3244443. 01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413163.2 0 | 3244441. 32 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 413157.0 7 | 3244431. 21 | 413100.1 1 | 3244425. 43 | 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 64:22:021101:126

| 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 |
| 2 | 5 | 46.22 | — | — |
| 5 | 7 | 19.36 | — | — |
| 7 | 8 | 11.19 | — | — |
| 8 | 12 | 33.39 | — | — |
| 12 | 2 | 22.97 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:126

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 939 кв.м ± 6.20 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{939} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.20$ |
| 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 64:22:021101:128

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 | 413304.38 | 3244511.50 | 413258.45 | 3244502.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413308.00 | 3244510.75 | 413267.72 | 3244499.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413310.00 | 3244519.50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413311.53 | 3244523.75 | 413270.05 | 3244511.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 5 | 413297.6 9 | 3244528. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413298.1 6 | 3244529. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413297.2 5 | 3244529. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413296.5 3 | 3244527. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413279.8 4 | 3244532. 00 | 413230.5 3 | 3244524. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413278.5 9 | 3244527. 25 | 413229.5 6 | 3244521. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413278.0 3 | 3244527. 50 | 413228.7 1 | 3244521. 47 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| н1 | – | – | 413228.5 5 | 3244520. 66 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | – | – | 413222.9 4 | 3244521. 77 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413275.9 7 | 3244519. 75 | 413221.1 7 | 3244514. 49 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413285.8 4 | 3244517. 50 | 413237.6 2 | 3244509. 88 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413292.6 6 | 3244515. 75 | 413242.8 1 | 3244508. 42 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413292.5 9 | 3244514. 00 | 413242.4 4 | 3244506. 81 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 16 | 413300.7 5 | 3244512. 25 | 413250.3 7 | 3244504. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413304.3 8 | 3244511. 50 | 413258.4 5 | 3244502. 14 | 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
64:22:021101:128**

| 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 | 9.66 | — | — |
| 2 | 4 | 12.44 | — | — |
| 4 | 9 | 41.64 | — | — |
| 9 | 10 | 3.58 | — | — |
| 10 | 11 | 0.87 | — | — |
| 11 | н1 | 0.83 | — | — |
| н1 | н2 | 5.72 | — | — |
| н2 | 12 | 7.49 | — | — |
| 12 | 13 | 17.08 | — | — |
| 13 | 14 | 5.39 | — | — |
| 14 | 15 | 1.65 | — | — |
| 15 | 16 | 8.27 | — | — |
| 16 | 1 | 8.41 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:128**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 577 кв.м ± 5.32 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 5.32$ |
| 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 64:22:021101:130

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 | 413268.4 7 | 3244492. 25 | 413216.9 4 | 3244485. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413266.5 9 | 3244492. 75 | 413212.3 6 | 3244486. 26 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413265.2 2 | 3244488. 50 | 413210.7 9 | 3244481. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413262.2 2 | 3244489. 50 | 413212.7 2 | 3244480. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 413258.5 3 | 3244477. 25 | 413209.0 4 | 3244469. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 6 | 413271.38 | 3244473.75 | 413229.44 | 3244463.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413241.87 | 3244459.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 413248.25 | 3244456.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413311.00 | 3244461.75 | 413259.65 | 3244452.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413312.94 | 3244469.00 | 413262.15 | 3244459.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413315.09 | 3244469.00 | 413264.08 | 3244459.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413318.2 | 3244478. | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 8 | 75 | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 11 | 413319.6 9 | 3244484. 25 | 413269.6 2 | 3244474. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413313.9 7 | 3244485. 75 | 413263.2 1 | 3244477. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413313.6 9 | 3244484. 75 | 413262.8 4 | 3244475. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413305.4 7 | 3244487. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413298.3 8 | 3244489. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413294.0 3 | 3244489. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 17 | 413292.2 2 | 3244490. 50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 413287.5 9 | 3244491. 75 | 413220.3 1 | 3244489. 01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 413269.2 8 | 3244496. 00 | 413218.5 9 | 3244489. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413268.4 7 | 3244492. 25 | 413216.9 4 | 3244485. 21 | 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 64:22:021101:130

| 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 64:22:021101:130

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1230 кв.м ± 7.43 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1230} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 7.43$ |

| | | | | | | | |
|--|---|----------------|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| | определения площади земельного участка (ΔР), 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 <u>64:22:021101:131</u> | | | | | | | |
| Зона № <u>3</u> | | | | | | | |
| 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 | 413161.2 2 | 3244340. 23 | 413098.9 0 | 3244328. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| 2 | 413162.2 5 | 3244342. 82 | 413100.0 0 | 3244331. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| 3 | 413161.7 4 | 3244343. 02 | 413103.9 2 | 3244330. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| 4 | 413165.6 5 | 3244350. 05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 5 | 413168.3 1 | 3244356. 06 | 413112.8 1 | 3244348. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413161.4 7 | 3244359. 23 | 413105.4 1 | 3244352. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413160.3 7 | 3244356. 78 | 413104.4 8 | 3244349. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413100.7 5 | 3244351. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413156.4 3 | 3244358. 53 | 413099.6 5 | 3244351. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413156.1 1 | 3244361. 64 | 413100.8 9 | 3244354. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413144.6 9 | 3244366. 67 | 413088.9 9 | 3244359. 95 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 11 | 413144.9 0 | 3244367. 62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413138.6 7 | 3244368. 65 | 413082.6 1 | 3244362. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413135.2 0 | 3244361. 42 | 413078.9 2 | 3244353. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413143.0 8 | 3244358. 15 | 413086.2 5 | 3244351. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 413083.8 5 | 3244344. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 413084.2 0 | 3244337. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 15 | 413141.0 8 | 3244348. 79 | 413084.2 5 | 3244333. 47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413161.2 2 | 3244340. 23 | 413098.9 0 | 3244328. 60 | 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 64:22:021101:131

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:131

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 642 кв.м ± 5.07 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.07$ |
| 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 64:22:021101:132

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 | 413283.6 6 | 3244470. 00 | 413229.4 4 | 3244463. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 413277.2 5 | 3244472. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413271.3 8 | 3244473. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413261.7 5 | 3244476. 25 | 413207.5 7 | 3244469. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413259.8 8 | 3244470. 25 | 413205.5 3 | 3244463. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413209.3 1 | 3244462. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413258.3 4 | 3244465. 00 | 413207.7 3 | 3244457. 13 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 7 | 413254.5 3 | 3244465. 75 | 413203.8 9 | 3244458. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413252.0 6 | 3244457. 25 | 413201.1 8 | 3244449. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413278.0 6 | 3244447. 25 | 413210.9 5 | 3244446. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413281.5 6 | 3244445. 75 | 413223.1 3 | 3244440. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413282.5 9 | 3244448. 50 | 413224.6 6 | 3244438. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413283.6 9 | 3244449. 50 | 413237.7 3 | 3244432. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 13 | 413291.4 1 | 3244447. 25 | 413243.8 1 | 3244447. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413292.5 3 | 3244451. 00 | 413244.9 3 | 3244447. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413294.8 8 | 3244457. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413292.5 6 | 3244458. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 413295.7 8 | 3244466. 25 | 413248.2 5 | 3244456. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 413288.4 7 | 3244468. 50 | 413241.8 7 | 3244459. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413283.6 6 | 3244470. 00 | 413229.4 4 | 3244463. 57 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:132

| 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 | 4 | 22.71 | — | — |
| 4 | 5 | 6.65 | — | — |
| 5 | н1 | 3.94 | — | — |
| н1 | 6 | 5.35 | — | — |
| 6 | 7 | 4.00 | — | — |
| 7 | 8 | 8.93 | — | — |
| 8 | 9 | 10.27 | — | — |
| 9 | 10 | 13.57 | — | — |
| 10 | 11 | 2.99 | — | — |
| 11 | 12 | 14.01 | — | — |
| 12 | 13 | 15.85 | — | — |
| 13 | 14 | 1.28 | — | — |
| 14 | 17 | 10.11 | — | — |
| 17 | 18 | 6.84 | — | — |
| 18 | 1 | 13.24 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:132

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 953 кв.м ± 6.27 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 6.27$ |
| 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 64:22:021101:143

Зона № 3

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

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413176.1 9 | 3244318. 75 | 413120.5 8 | 3244311. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413173.7 8 | 3244312. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413167.4 1 | 3244297. 25 | 413111.7 5 | 3244290. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413177.3 8 | 3244293. 75 | 413134.4 2 | 3244282. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 413177.5 9 | 3244295. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 413213.9 4 | 3244281. 00 | 413156.6 1 | 3244272. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 7 | 413215.1 6 | 3244284. 75 | 413158.2 4 | 3244276. 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413219.1 3 | 3244284. 50 | 413161.7 8 | 3244275. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413219.9 4 | 3244288. 25 | 413165.3 9 | 3244285. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413215.4 1 | 3244290. 25 | 413161.3 9 | 3244287. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413219.4 7 | 3244301. 00 | 413163.5 3 | 3244292. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413214.4 4 | 3244303. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413187.6 | 3244313. | — | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 6 | 75 | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 1 | 413176.1 9 | 3244318. 75 | 413120.5 8 | 3244311. 40 | 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 64:22:021101:143

| 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 64:22:021101:143

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1061 кв.м ± 6.69 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1061} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.69$ |
| 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 64:22:021101:144

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 | 413167.4 1 | 3244297. 25 | 413111.2 3 | 3244291. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 413165.0 5 | 3244290. 52 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413159.8 2 | 3244275. 10 | 413103.8 4 | 3244268. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413162.0 7 | 3244274. 40 | 413105.0 9 | 3244268. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | 413103.8 3 | 3244264. 21 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 413104.2 1 | 3244264. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413160.9 8 | 3244270. 88 | 413103.3 8 | 3244261. 62 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определен ий) | | |
| 6 | 413166.2 9 | 3244269. 26 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413169.4 5 | 3244267. 26 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413174.8 7 | 3244266. 11 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413185.4 3 | 3244262. 69 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413194.6 1 | 3244261. 57 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413197.8 8 | 3244260. 08 | 413142.6 9 | 3244253. 27 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 12 | 413200.3 7 | 3244265. 54 | 413144.9 0 | 3244259. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 413143.7 3 | 3244259. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 413145.0 0 | 3244263. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 413150.6 2 | 3244261. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413208.4 1 | 3244283. 17 | 413155.1 5 | 3244273. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413177.5 9 | 3244295. 25 | 413134.4 2 | 3244282. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413177.3 8 | 3244293. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 1 | 413167.4 1 | 3244297. 25 | 413111.2 3 | 3244291. 00 | 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 64:22:021101:144

| 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 64:22:021101:144

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1194 кв.м ± 7.08 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1194 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 7.08$ |
| 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 64:22:021101:148

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 | 413165.7 2 | 3244150. 00 | 413106.2 4 | 3244144. 53 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2 | 413166.8 8 | 3244154. 50 | 413108.2 4 | 3244149. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413159.9 4 | 3244156. 50 | 413100.8 8 | 3244151. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413134.9 7 | 3244164. 25 | 413075.3 5 | 3244158. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413135.2 2 | 3244165. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413127.3 8 | 3244167. 00 | 413068.1 1 | 3244161. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413124.8 4 | 3244159. 00 | 413065.5 8 | 3244154. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 8 | 413122.8 4 | 3244152. 25 | 413061.7 8 | 3244155. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413123.4 7 | 3244152. 25 | 413059.7 2 | 3244148. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413121.3 1 | 3244146. 00 | 413064.1 0 | 3244147. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413120.1 6 | 3244142. 50 | 413059.8 4 | 3244137. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413119.9 4 | 3244141. 50 | 413068.0 0 | 3244134. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413128.8 8 | 3244138. 50 | 413077.3 2 | 3244130. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413129.8 4 | 3244138. 25 | 413085.6 9 | 3244127. 15 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 15 | 413145.7 8 | 3244133. 25 | 413093.7 8 | 3244125. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413151.9 4 | 3244132. 00 | 413095.0 1 | 3244128. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 413154.5 0 | 3244131. 25 | 413096.6 3 | 3244128. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 413155.8 1 | 3244136. 25 | 413098.4 9 | 3244134. 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 413157.8 8 | 3244136. 00 | 413102.9 2 | 3244133. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 413158.9 1 | 3244140. 25 | 413104.4 5 | 3244140. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 21 | 413162.9 1 | 3244139. 75 | 413105.7 2 | 3244140. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 22 | 413164.8 1 | 3244147. 25 | 413107.0 8 | 3244144. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413165.7 2 | 3244150. 00 | 413106.2 4 | 3244144. 53 | 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 64:22:021101:148

| 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 | 5.08 | — | — |
| 2 | 3 | 7.67 | — | — |
| 3 | 4 | 26.56 | — | — |
| 4 | 6 | 7.83 | — | — |
| 6 | 7 | 8.07 | — | — |
| 7 | 8 | 4.01 | — | — |
| 8 | 9 | 6.72 | — | — |
| 9 | 10 | 4.69 | — | — |
| 10 | 11 | 10.77 | — | — |
| 11 | 12 | 8.76 | — | — |
| 12 | 13 | 10.06 | — | — |
| 13 | 14 | 8.97 | — | — |
| 14 | 15 | 8.36 | — | — |
| 15 | 16 | 4.01 | — | — |
| 16 | 17 | 1.74 | — | — |
| 17 | 18 | 6.69 | — | — |
| 18 | 19 | 4.53 | — | — |
| 19 | 20 | 7.23 | — | — |
| 20 | 21 | 1.28 | — | — |
| 21 | 22 | 3.72 | — | — |

| | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|---|
| 22 | 1 | 0.85 | — | — | | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:148 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 1085 кв.м ± 6.71 кв.м | | | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | ΔР = 2 * 0.10 * √1085 * √(((1 + 1.32²)/(2 * 1.32))) = 6.71 | | | | |
| 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 64:22:021101:149 | | | | | | | |
| Зона № 3 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 413128.88 | 3244138.50 | 413068.00 | 3244134.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| n1 | — | — | 413059.49 | 3244137.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| 2 | 413119.72 | 3244141.50 | 413056.47 | 3244138.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 3 | 413117.5 3 | 3244135. 00 | 413054.9 3 | 3244133. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 413054.4 2 | 3244133. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | — | — | 413053.0 0 | 3244129. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | 413056.3 4 | 3244128. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413114.3 8 | 3244124. 00 | 413053.2 2 | 3244119. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 413067.2 5 | 3244114. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 413074.4 | 3244112. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 61 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| н7 | — | — | 413079.0 2 | 3244111. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 413083.5 0 | 3244108. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | 413084.8 5 | 3244109. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413139.7 5 | 3244116. 75 | 413090.0 2 | 3244107. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413144.3 8 | 3244129. 25 | 413092.8 3 | 3244115. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 413088.7 8 | 3244117. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 7 | 413145.7 8 | 3244133. 25 | 413091.5 7 | 3244125. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n11 | — | — | 413085.6 9 | 3244127. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 8 | 413129.8 4 | 3244138. 25 | 413077.3 0 | 3244130. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 413128.8 8 | 3244138. 50 | 413068.0 0 | 3244134. 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 64:22:021101:149

| 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 64:22:021101:149

| № 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 ± 5.38 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.38$ |

| | | | | | | | |
|---|---|------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | определения площади земельного 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 <u>64:22:021101:150</u> | | | | | | | |
| Зона № <u>3</u> | | | | | | | |
| 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 | 413114.38 | 3244124.00 | 413053.22 | 3244119.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| n1 | — | — | 413050.17 | 3244120.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 413112.38 | 3244117.25 | 413048.08 | 3244113.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413112.63 | 3244117.25 | 413051.17 | 3244112.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 4 | 413111.0 3 | 3244111. 75 | 413049.2 4 | 3244106. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413109.9 7 | 3244108. 50 | 413046.4 3 | 3244107. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413108.7 8 | 3244104. 00 | 413043.8 1 | 3244100. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | 413061.4 4 | 3244094. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413146.5 9 | 3244093. 75 | 413084.3 7 | 3244087. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413147.6 9 | 3244098. 75 | 413085.8 9 | 3244092. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413144.5 3 | 3244100. 00 | 413082.7 2 | 3244094. 47 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 10 | 413145.78 | 3244104.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413147.03 | 3244109.25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413148.16 | 3244113.00 | 413087.90 | 3244108.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413145.22 | 3244113.75 | 413084.85 | 3244109.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| нЗ | — | — | 413083.50 | 3244108.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413139.75 | 3244116.75 | 413079.02 | 3244111.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|--|
| н4 | — | — | 413074.4 2 | 3244112. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5 | — | — | 413067.2 5 | 3244114. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 413114.3 8 | 3244124. 00 | 413053.2 2 | 3244119. 06 | 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 64:22:021101:150

| 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 64:22:021101:150

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 819 кв.м ± 5.85 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{819} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.85$ |
| 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 64:22:021101:151

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 | 413104.3 8 | 3244105. 50 | 413042.7 4 | 3244100. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413099.9 7 | 3244090. 25 | 413037.7 3 | 3244085. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413103.5 0 | 3244089. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413105.9 1 | 3244088. 25 | 413042.9 1 | 3244083. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 413104.0 0 | 3244081. 75 | 413041.1 0 | 3244077. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 413117.2 | 3244076. | — | — | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | 2 | 00 | | | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | .07²)=0.10 |
| 7 | 413117.6 6 | 3244077. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413129.4 7 | 3244072. 25 | 413076.8 9 | 3244060. 95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413139.8 8 | 3244067. 75 | 413080.5 4 | 3244070. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413142.1 3 | 3244074. 50 | 413088.6 1 | 3244067. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413143.0 6 | 3244078. 25 | 413091.5 2 | 3244077. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413144.2 2 | 3244081. 75 | 413089.7 1 | 3244079. 37 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 13 | 413145.6 3 | 3244087. 75 | 413091.4 2 | 3244085. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413146.5 9 | 3244093. 75 | 413085.1 1 | 3244087. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413108.7 8 | 3244104. 00 | 413061.4 4 | 3244094. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413104.3 8 | 3244105. 50 | 413042.7 4 | 3244100. 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 64:22:021101:151

| 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 64:22:021101:151

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1206 кв.м ± 7.10 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 7.10$ |

| | | | | | | | |
|--|---|------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | определения площади земельного 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 <u>64:22:021101:152</u> | | | | | | | |
| Зона № <u>3</u> | | | | | | | |
| 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 | 413095.56 | 3244032.75 | 413035.30 | 3244026.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 2 | 413096.66 | 3244032.75 | 413035.73 | 3244027.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 3 | 413103.00 | 3244030.50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |
| 4 | 413115.91 | 3244026.75 | 413051.63 | 3244021.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1 | – | – | 413054.2 0 | 3244028. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413119.8 8 | 3244034. 25 | 413055.5 9 | 3244028. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413121.2 8 | 3244039. 25 | 413057.5 4 | 3244033. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413123.1 6 | 3244045. 50 | 413059.1 6 | 3244040. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413103.4 7 | 3244051. 75 | 413038.9 1 | 3244047. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413102.3 8 | 3244054. 50 | 413039.5 6 | 3244049. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413093.0 9 | 3244057. 25 | 413029.5 9 | 3244053. 08 | Метод спутников ых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 11 | 413091.03 | 3244050.75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413086.84 | 3244037.25 | 413022.51 | 3244033.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413093.38 | 3244035.50 | 413032.00 | 3244029.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413092.84 | 3244033.50 | 413031.48 | 3244028.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413095.56 | 3244032.75 | 413035.30 | 3244026.79 | 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 64:22:021101:152

| 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

64:22:021101:152

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 665 кв.м ± 5.18 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 5.18$ |
| 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 64:22:021101:153

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 | 413086.3 8 | 3244027. 50 | 413021.8 7 | 3244022. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413084.2 5 | 3244020. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413082.9 1 | 3244016. 25 | 413017.1 8 | 3244011. 86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 4 | 413092.2 8 | 3244013. 00 | 413032.1 2 | 3244006. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 413103.5 9 | 3244009. 25 | 413032.5 5 | 3244007. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413110.7 5 | 3244008. 25 | 413045.2 8 | 3244003. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413113.2 5 | 3244016. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413116.9 7 | 3244026. 50 | 413051.6 3 | 3244021. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413115.9 1 | 3244026. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413112.4 7 | 3244027. 75 | — | — | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 11 | 413103.0 0 | 3244030. 50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 413101.3 4 | 3244031. 00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413098.1 3 | 3244032. 25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413096.6 6 | 3244032. 75 | 413035.7 3 | 3244027. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413095.5 6 | 3244032. 75 | 413035.3 0 | 3244026. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413092.8 4 | 3244033. 50 | 413031.4 8 | 3244028. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 17 | 413093.3 8 | 3244035. 50 | 413032.0 0 | 3244029. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 413086.8 4 | 3244037. 25 | 413019.0 6 | 3244034. 38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 413084.1 9 | 3244028. 00 | 413015.9 8 | 3244025. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413086.3 8 | 3244027. 50 | 413021.8 7 | 3244022. 99 | 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 64:22:021101:153

| 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 64:22:021101:153

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 654 кв.м ± 5.14 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.14$ |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---|---|---|
| 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 <u>64:22:021101:154</u> | | | | | | | |
| 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 | 413033.2 9 | 3243977. 45 | 413038.9 0 | 3243972. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| н1 | — | — | 413049.0 1 | 3243970. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| н2 | — | — | 413051.0 4 | 3243974. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| н3 | — | — | 413051.6 6 | 3243979. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |
| н4 | — | — | 413039.2 9 | 3243982. 93 | Метод спутников | 0.10 | M _t =√(0.07 ² +0. .07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 2 | 413043.2 5 | 3244006. 43 | 413043.5 8 | 3243998. 46 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | — | — | 413016.0 5 | 3244006. 29 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413015.9 0 | 3244014. 15 | 413012.2 4 | 3244007. 40 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | 413009.6 3 | 3243998. 51 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | 413012.5 6 | 3243997. 76 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | 413010.1 0 | 3243987. 85 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н9 | — | — | 413004.4 1 | 3243989. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413004.9 4 | 3243982. 74 | 413002.7 1 | 3243981. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | 413019.1 6 | 3243976. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413033.2 9 | 3243977. 45 | 413038.9 0 | 3243972. 40 | 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
64:22:021101:154**

| 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 | 30.64 | — | — |
| 2 | 3 | 28.42 | — | — |
| 3 | 4 | 33.27 | — | — |
| 4 | 1 | 28.84 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:154**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1011 кв.м ± 6.48 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.48$ |
| 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 64:22:021101:157

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 | 413099.1 3 | 3243928. 75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 413099.7 5 | 3243933. 25 | 413030.2 2 | 3243930. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 413082.8 8 | 3243935. 50 | 413011.3 6 | 3243933. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 413082.7 5 | 3243934. 50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 5 | 413079.4 1 | 3243935. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 413079.8 1 | 3243937. 25 | 413010.5 3 | 3243935. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 413068.5 0 | 3243938. 75 | 413000.3 6 | 3243938. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8 | 413067.6 3 | 3243933. 25 | 412999.9 2 | 3243935. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 413070.0 9 | 3243933. 00 | 412996.5 7 | 3243935. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 413069.6 3 | 3243924. 50 | 412995.4 5 | 3243930. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 413068.4 1 | 3243924. 50 | 412998.3 8 | 3243930. 19 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 12 | 413063.0 6 | 3243924. 50 | 413000.7 2 | 3243929. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 413062.9 7 | 3243919. 50 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | 413068.3 8 | 3243919. 50 | 412998.6 5 | 3243915. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | 413073.6 9 | 3243919. 25 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 413080.0 0 | 3243919. 25 | 413010.2 2 | 3243914. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 413080.0 3 | 3243910. 00 | 413009.5 4 | 3243906. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| 18 | 413091.6 3 | 3243906. 25 | 413022.4 2 | 3243901. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19 | 413093.4 1 | 3243919. 25 | 413023.7 9 | 3243913. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 20 | 413098.5 3 | 3243918. 75 | 413028.6 3 | 3243914. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21 | 413098.6 9 | 3243922. 00 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413099.1 3 | 3243928. 75 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2 | 413099.7 5 | 3243933. 25 | 413030.2 2 | 3243930. 15 | 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
64:22:021101:157**

| 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 |
| 2 | 3 | 19.16 | — | — |
| 3 | 6 | 2.50 | — | — |
| 6 | 7 | 10.41 | — | — |
| 7 | 8 | 2.14 | — | — |
| 8 | 9 | 3.35 | — | — |
| 9 | 10 | 5.43 | — | — |
| 10 | 11 | 2.97 | — | — |
| 11 | 12 | 2.53 | — | — |
| 12 | 14 | 13.57 | — | — |
| 14 | 16 | 11.61 | — | — |
| 16 | 17 | 8.54 | — | — |
| 17 | 18 | 13.62 | — | — |
| 18 | 19 | 11.22 | — | — |
| 19 | 20 | 5.05 | — | — |
| 20 | 2 | 15.65 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:157

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 729 кв.м ± 5.40 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{729 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 5.40$ |
| 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 64:22:021101:159

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 | 412744.4 6 | 3244130. 86 | 412727.4 6 | 3244147. 34 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2 | 412750.9 5 | 3244176. 74 | 412730.7 3 | 3244193. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412704.8 8 | 3244183. 34 | 412684.3 2 | 3244196. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412704.1 6 | 3244160. 19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412703.8 3 | 3244151. 83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412702.9 2 | 3244137. 17 | 412685.5 8 | 3244150. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412738.8 3 | 3244131. 53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|--|
| | | | | | ий) | | |
| 1 | 412744.4 6 | 3244130. 86 | 412727.4 6 | 3244147. 34 | Метод спутниковых геодезических 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 64:22:021101:159

| 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 |
| 1 | 2 | 46.34 | — | — |
| 2 | 3 | 46.53 | — | — |
| 3 | 6 | 46.06 | — | — |
| 6 | 1 | 42.03 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:159

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2040 кв.м ± 9.04 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2040 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 9.04$ |
| 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 64:22:021101:162

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 | 412837.1 7 | 3244067. 01 | 412817.9 4 | 3244086. 64 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2 | 412837.2 8 | 3244054. 23 | 412818.2 9 | 3244074. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 412834.2 8 | 3244054. 20 | 412815.4 4 | 3244074. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 412834.3 2 | 3244050. 29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | 412834.3 2 | 3244048. 69 | 412815.6 9 | 3244067. 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 6 | 412833.8 2 | 3244046. 05 | 412814.5 2 | 3244065. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 7 | 412833.2 2 | 3244031. 14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 8 | 412832.8 2 | 3244025. 89 | 412814.6 9 | 3244044. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | 412839.3 0 | 3244025. 39 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | 412848.3 5 | 3244024. 44 | 412831.0 8 | 3244043. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | 412849.5 6 | 3244034. 78 | 412832.2 3 | 3244047. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 12 | 412848.3 0 | 3244067. 10 | 412830.5 1 | 3244087. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | 412843.7 2 | 3244067. 06 | — | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 412837.1 7 | 3244067. 01 | 412817.9 4 | 3244086. 64 | Метод спутников ых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:162

| 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 | 11.97 | — | — |
| 2 | 3 | 2.86 | — | — |
| 3 | 5 | 6.56 | — | — |
| 5 | 6 | 2.62 | — | — |
| 6 | 8 | 20.99 | — | — |
| 8 | 10 | 16.40 | — | — |
| 10 | 11 | 3.50 | — | — |
| 11 | 12 | 39.80 | — | — |
| 12 | 1 | 12.58 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:22:021101:162

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 664 кв.м ± 6.14 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{664 * \sqrt{((1 + 2.43^2)/(2 * 2.43))}} = 6.14$ |
| 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 64:22:021101:178

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 | 413147.62 | 3244393.59 | 413138.63 | 3244395.88 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| 2 | 413151.1 7 | 3244402. 77 | 413143.1 6 | 3244405. 60 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3 | 413138.0 8 | 3244407. 83 | 413131.5 0 | 3244410. 97 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 4 | 413134.5 3 | 3244398. 68 | 413126.8 7 | 3244401. 46 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 413147.6 2 | 3244393. 59 | 413138.6 3 | 3244395. 88 | 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
64:22:021101:178**

| 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 |
| 1 | 2 | 10.72 | — | — |
| 2 | 3 | 12.84 | — | — |
| 3 | 4 | 10.58 | — | — |
| 4 | 1 | 13.02 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:22:021101:178**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 138 кв.м ± 2.35 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{138 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 2.35$ |
| 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) 64:22:021101:180

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:180(1) | н1 | — | — | — | 412724.74 | 3244124.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:180(1) | н2 | — | — | — | 412712.77 | 3244126.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:180(1) | н3 | — | — | — | 41271 1.38 | 32441 16.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:180(1) | н4 | — | — | — | 41272 3.37 | 32441 15.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:180(1) | н1 | — | — | — | 41272 4.74 | 32441 24.37 | — | 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) 64:22:021101:180

| № 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 | 64:22:021101:97 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 27/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:183
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:183(1) | н1 | — | — | — | 412989.21 | 3244616.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:183(1) | н2 | — | — | — | 412990.06 | 3244623.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:183(1) | н3 | — | — | — | 412979.67 | 3244624.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:183(1) | н4 | — | — | — | 412978.32 | 3244613.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:183(1) | н5 | — | — | — | 412984.61 | 3244612.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:183(1) | н6 | — | — | — | 412985.11 | 3244616.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:183(1) | н1 | — | — | — | 412989.21 | 3244616.37 | — | 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) 64:22:021101:183

| № 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 | 64:22:021101:25 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 1А д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:186
Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:186(1) | н1 | — | — | — | 412817.86 | 3244439.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:186(1) | н2 | — | — | — | 412802.34 | 3244441.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:186(1) | н3 | — | — | — | 412801.19 | 3244431.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:186(1) | н4 | — | — | — | 412816.71 | 3244429.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:186(1) | н1 | — | — | — | 412817.86 | 3244439.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:021101:186

| № 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 | 64:22:021101:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 12 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:190
Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22 :0211 01:19 0(1) | н1 | — | — | — | 41272 6.27 | 32441 85.87 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 0(1) | н2 | — | — | — | 41271 3.42 | 32441 87.40 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 0(1) | н3 | — | — | — | 41271 2.49 | 32441 79.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 0(1) | н4 | — | — | — | 41271 0.04 | 32441 79.88 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 0(1) | н5 | — | — | — | 41270 9.75 | 32441 77.49 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 0(1) | н6 | — | — | — | 41271 2.20 | 32441 77.20 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:190(1) | н7 | — | — | — | 412711.16 | 3244168.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:190(1) | н8 | — | — | — | 412708.77 | 3244168.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:190(1) | н9 | — | — | — | 412708.49 | 3244166.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:190(1) | н10 | — | — | — | 412710.89 | 3244166.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:190(1) | н11 | — | — | — | 412710.06 | 3244159.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:190(1) | н12 | — | — | — | 412707.74 | 3244159.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:190(1) | н13 | — | — | — | 412707.59 | 3244158.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:190(1) | н14 | — | — | — | 412722.76 | 3244156.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:190(1) | н1 | — | — | — | 412726.27 | 3244185.87 | — | 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) 64:22:021101:190

| № 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 | 64:22:021101:159 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в | 64:22:021101 |

| | | |
|---|---|---|
| | пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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) 64:22:021101:191
Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:191(1) | н1 | — | — | — | 412760.62 | 3244439.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:191(1) | н2 | — | — | — | 412749.04 | 3244440.63 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:191(1) | н3 | — | — | — | 412748.25 | 3244433.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:191(1) | н4 | — | — | — | 412749.16 | 3244433.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:191(1) | н5 | — | — | — | 412748.86 | 3244430.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:191(1) | н6 | — | — | — | 412753.59 | 3244429.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:191(1) | н7 | — | — | — | 412753.43 | 3244428.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:191(1) | н8 | — | — | — | 412756.95 | 3244427.81 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:191(1) | н9 | — | — | — | 412757.41 | 3244432.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:191(1) | н10 | — | — | — | 412760.01 | 3244432.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:191(1) | н1 | — | — | — | 412760.62 | 3244439.15 | — | 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) 64:22:021101:191

| № 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 | 64:22:021101:14 |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 11/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:192
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:192(1) | н1 | — | — | — | 412713.06 | 3244050.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:19 | н2 | — | — | — | 412701.34 | 3244051.87 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:192(1) | н3 | — | — | — | 41270 0.13 | 32440 42.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:192(1) | н4 | — | — | — | 41271 1.78 | 32440 41.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:192(1) | н1 | — | — | — | 41271 3.06 | 32440 50.74 | — | 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) 64:22:021101:192

| № 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 | 64:22:021101:102 |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 31/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:195
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:195(1) | н1 | — | — | — | 412810.12 | 3244467.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:19 | н2 | — | — | — | 412808.21 | 3244467.40 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 5(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:195(1) | н3 | — | — | — | 412808.24 | 3244467.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:195(1) | н4 | — | — | — | 412807.46 | 3244468.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:195(1) | н5 | — | — | — | 412805.10 | 3244469.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:195(1) | н6 | — | — | — | 412801.06 | 3244469.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:195(1) | н7 | — | — | — | 412800.34 | 3244464.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 | н8 | — | — | — | 41280 | 32444 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0211 01:19 5(1) | | | | | 4.38 | 63.67 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 64:22 :0211 01:19 5(1) | н9 | — | — | — | 41280 6.94 | 32444 64.25 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 5(1) | н10 | — | — | — | 41280 7.92 | 32444 64.73 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 5(1) | н11 | — | — | — | 41280 7.96 | 32444 65.08 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 5(1) | н12 | — | — | — | 41280 9.87 | 32444 64.88 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 5(1) | н1 | — | — | — | 41281 0.12 | 32444 67.19 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------|-------------|--|----------|-------------|------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:22:021101:195</u> | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | 64:22:021101:12 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 64:22:021101 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 10а 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:22:021101:197</u> Зона № <u>3</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определе | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | точки (Mt), м |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22 :0211 01:19 7(1) | н1 | – | – | – | 41277 8.63 | 32441 51.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 7(1) | н2 | – | – | – | 41276 7.82 | 32441 52.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 7(1) | н3 | – | – | – | 41276 6.66 | 32441 43.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 7(1) | н4 | – | – | – | 41277 2.79 | 32441 42.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:19 7(1) | н5 | – | – | – | 41277 3.22 | 32441 46.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:197(1) | н6 | — | — | — | 412777.92 | 3244145.82 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:197(1) | н1 | — | — | — | 412778.63 | 3244151.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:021101:197

| № 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 | 64:22:021101:107 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 32/1 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) 64:22:021101:201 | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 64:22:021101:201(1) | н1 | — | — | — | 412982.09 | 3244573.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 64:22:021101:201(1) | н2 | — | — | — | 412973.04 | 3244575.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |
| 64:22:021101:201(1) | н3 | — | — | — | 412972.02 | 3244568.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:201(1) | н4 | — | — | — | 412970.64 | 3244569.02 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:201(1) | н5 | — | — | — | 412969.16 | 3244559.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:201(1) | н6 | — | — | — | 412979.60 | 3244558.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:201(1) | н1 | — | — | — | 412982.09 | 3244573.83 | — | 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) 64:22:021101:201

| № 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 | 64:22:021101:27 |

| | | |
|---|--|---|
| | 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 | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская 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) 64:22:021101:203

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|--|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:203(1) | n1 | — | — | — | 412739.40 | 3244266.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 64:22 :0211 01:20 3(1) | н2 | – | – | – | 41272 9.66 | 32442 67.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 3(1) | н3 | – | – | – | 41272 9.47 | 32442 66.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 3(1) | н4 | – | – | – | 41272 7.26 | 32442 66.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 3(1) | н5 | – | – | – | 41272 6.53 | 32442 61.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 3(1) | н6 | – | – | – | 41273 1.74 | 32442 60.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 3(1) | н7 | – | – | – | 41273 1.27 | 32442 56.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 64:22:021101:203(1) | н8 | — | — | — | 412738.01 | 3244255.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:203(1) | н1 | — | — | — | 412739.40 | 3244266.25 | — | 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) 64:22:021101:203

| № 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 | 64:22:021101:89 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 21/1 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) 64:22:021101:205 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 |
| 64:22:021101:205(1) | н1 | — | — | — | 412769.12 | 3244481.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:205(1) | н2 | — | — | — | 412767.26 | 3244481.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:205(1) | н3 | — | — | — | 412767.57 | 3244483.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 64:22:021101:205(1) | н4 | — | — | — | 412757.26 | 3244485.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:205(1) | н5 | — | — | — | 412756.03 | 3244475.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:205(1) | н6 | — | — | — | 412768.34 | 3244474.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:205(1) | н1 | — | — | — | 412769.12 | 3244481.14 | — | 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) 64:22:021101:205

| № 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 | 64:22:021101:76 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 9/1 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) 64:22:021101:208
Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:208(1) | н1 | — | — | — | 412965.26 | 3244460.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:20 8(1) | н2 | — | — | — | 41295 5.58 | 32444 62.89 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 8(1) | н3 | — | — | — | 41295 3.35 | 32444 51.69 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 8(1) | н4 | — | — | — | 41295 5.78 | 32444 51.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 8(1) | н5 | — | — | — | 41295 5.47 | 32444 49.68 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 8(1) | н6 | — | — | — | 41295 8.51 | 32444 49.08 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 8(1) | н7 | — | — | — | 41295 8.81 | 32444 50.60 | — | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:20 8(1) | н8 | — | — | — | 41296 3.04 | 32444 49.77 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 8(1) | н1 | — | — | — | 41296 5.26 | 32444 60.97 | — | 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) 64:22:021101:208

| № 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 | 64:22:021101:36 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 11а 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) 64:22:021101:209
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:209(1) | н1 | — | — | — | 412832.28 | 3244566.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:209(1) | н2 | — | — | — | 412828.91 | 3244566.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:209(1) | н3 | — | — | — | 412829.83 | 3244575.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:20 9(1) | н4 | — | — | — | 41282 3.20 | 32445 76.56 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 9(1) | н5 | — | — | — | 41282 2.87 | 32445 73.87 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 9(1) | н6 | — | — | — | 41281 8.42 | 32445 74.46 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 9(1) | н7 | — | — | — | 41281 7.68 | 32445 67.75 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 9(1) | н8 | — | — | — | 41282 0.01 | 32445 67.52 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 | н9 | — | — | — | 41281 9.85 | 32445 64.30 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:20 9(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:20 9(1) | н10 | — | — | — | 41282 3.65 | 32445 63.80 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 9(1) | н11 | — | — | — | 41282 3.48 | 32445 62.06 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 9(1) | н12 | — | — | — | 41282 6.74 | 32445 61.73 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 9(1) | н13 | — | — | — | 41282 6.90 | 32445 63.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:20 9(1) | н14 | — | — | — | 41282 8.77 | 32445 63.14 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:209(1) | н15 | — | — | — | 412828.74 | 3244562.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:209(1) | н16 | — | — | — | 412831.75 | 3244562.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:209(1) | н1 | — | — | — | 412832.28 | 3244566.11 | — | 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) 64:22:021101:209

| № 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 | 64:22:021101:68 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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) 64:22:021101:210
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:210(1) | н1 | — | — | — | 412780.60 | 3244594.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64:22:021101:210(1) | н2 | — | — | — | 412776.02 | 3244595.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 64:22 :0211 01:21 0(1) | н3 | — | — | — | 41277 6.36 | 32445 97.36 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 64:22 :0211 01:21 0(1) | н4 | — | — | — | 41277 3.39 | 32445 97.78 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 64:22 :0211 01:21 0(1) | н5 | — | — | — | 41277 3.06 | 32445 95.45 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 64:22 :0211 01:21 0(1) | н6 | — | — | — | 41276 8.31 | 32445 96.14 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 64:22 :0211 01:21 0(1) | н7 | — | — | — | 41276 7.43 | 32445 90.04 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 64:22 :0211 01:21 0(1) | н8 | — | — | — | 41277 9.86 | 32445 88.25 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:210(1) | н1 | — | — | — | 412780.60 | 3244594.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:021101:210

| № 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 | 64:22:021101:66 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 3/1 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) 64:22:021101:215**

| 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 |
| 64:22:0211 01:21 5(1) | н1 | — | — | — | 41278 1.02 | 32441 77.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 01:21 5(1) | н2 | — | — | — | 41277 1.42 | 32441 79.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 01:21 5(1) | н3 | — | — | — | 41277 0.03 | 32441 69.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 01:21 5(1) | н4 | — | — | — | 41277 9.63 | 32441 68.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:215(1) | н1 | — | — | — | 412781.02 | 3244177.94 | — | 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) 64:22:021101:215

| № 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 | 64:22:021101:99 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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) 64:22:021101:216**

| 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 |
| 64:22:021101:216(1) | н1 | — | — | — | 412734.64 | 3244228.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:216(1) | н2 | — | — | — | 412723.05 | 3244229.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:216(1) | н3 | — | — | — | 412721.76 | 3244219.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:216(1) | н4 | — | — | — | 412733.35 | 3244218.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:216(1) | н1 | — | — | — | 412734.64 | 3244228.36 | — | 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) 64:22:021101:216

| № 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 | 64:22:021101:94 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 23/1 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) 64:22:021101:220**

| 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 |
| 64:22:021101:220(1) | н1 | — | — | — | 412823.56 | 3244495.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:220(1) | н2 | — | — | — | 412820.55 | 3244495.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:220(1) | н3 | — | — | — | 412820.77 | 3244497.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:220(1) | н4 | — | — | — | 412811.60 | 3244498.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:220(1) | н5 | — | — | — | 412810.55 | 3244488.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:220(1) | н6 | — | — | — | 412822.74 | 3244487.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:220(1) | н1 | — | — | — | 412823.56 | 3244495.37 | — | 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) 64:22:021101:220

| № 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 | 64:22:021101:77 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 64:22:021101 |

| | | |
|---|---|---|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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) 64:22:021101:230

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:230(1) | н1 | — | — | — | 412718.13 | 3244089.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:230(1) | н2 | — | — | — | 412705.93 | 3244090.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:230(1) | н3 | — | — | — | 412705.24 | 3244081.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:230(1) | н4 | — | — | — | 412717.11 | 3244079.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:230(1) | н1 | — | — | — | 412718.13 | 3244089.30 | — | 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) 64:22:021101:230

| № 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 | 64:22:021101:101 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 64:22:021101 |

| | | |
|---|---|---|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 29/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:233
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:233(1) | н1 | — | — | — | 412960.38 | 3244435.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:233(1) | н2 | — | — | — | 412952.47 | 3244436.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:233(1) | н3 | — | — | — | 412950.49 | 3244427.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:233(1) | н4 | — | — | — | 412957.69 | 3244426.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:233(1) | н5 | — | — | — | 412958.13 | 3244428.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:233(1) | н6 | — | — | — | 412959.11 | 3244428.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:233(1) | н1 | — | — | — | 412960.38 | 3244435.09 | — | 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) 64:22:021101:233

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

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|--|---------------|---|---------------|-----------------------------|--|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | $R, \text{м}$ | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | | | | | | | | | (Mt), м | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22 :0211 01:24 2(1) | н1 | — | — | — | 41297 2.64 | 32445 00.48 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:24 2(1) | н2 | — | — | — | 41296 3.91 | 32445 01.20 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:24 2(1) | н3 | — | — | — | 41296 3.64 | 32444 99.09 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:24 2(1) | н4 | — | — | — | 41295 9.76 | 32444 99.38 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:24 2(1) | н5 | — | — | — | 41295 8.99 | 32444 91.98 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 | н6 | — | — | — | 41296 4.21 | 32444 91.32 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:24 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:24 2(1) | н7 | — | — | — | 41296 4.46 | 32444 94.02 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:24 2(1) | н8 | — | — | — | 41297 2.21 | 32444 93.30 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:24 2(1) | н1 | — | — | — | 41297 2.64 | 32445 00.48 | — | 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) 64:22:021101:242

| № 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 | 64:22:021101:32 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская 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) 64:22:021101:243
Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:243(1) | н1 | — | — | — | 413025.68 | 3244454.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 | н2 | — | — | — | 413013.51 | 3244456.75 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:24 3(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:24 3(1) | н3 | — | — | — | 41301 2.39 | 32444 49.83 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:24 3(1) | н4 | — | — | — | 41301 6.36 | 32444 49.19 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:24 3(1) | н5 | — | — | — | 41301 5.64 | 32444 44.69 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:24 3(1) | н6 | — | — | — | 41301 7.47 | 32444 44.40 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:24 3(1) | н7 | — | — | — | 41301 7.75 | 32444 46.13 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:243(1) | н8 | — | — | — | 413024.11 | 3244445.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:243(1) | н1 | — | — | — | 413025.68 | 3244454.76 | — | 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) 64:22:021101:243

| № 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 | 64:22:021101:34 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 10/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:244

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:244(1) | н1 | — | — | — | 412783.85 | 3244219.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:244(1) | н2 | — | — | — | 412774.11 | 3244220.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:244(1) | н3 | — | — | — | 412773.12 | 3244212.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:244(1) | н4 | — | — | — | 41278 2.86 | 32442 10.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:244(1) | н1 | — | — | — | 41278 3.85 | 32442 19.71 | — | 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) 64:22:021101:244

| № 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 | 64:22:021101:95 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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) 64:22:021101:246

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:246(1) | н1 | — | — | — | 412774.64 | 3244549.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64:22:021101:246(1) | н2 | — | — | — | 412762.39 | 3244550.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64:22:021101:246(1) | н3 | — | — | — | 412761.70 | 3244544.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 64:22 :0211 01:24 6(1) | н4 | — | — | — | 41276 4.91 | 32445 43.93 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 64:22 :0211 01:24 6(1) | н5 | — | — | — | 41276 4.63 | 32445 41.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 64:22 :0211 01:24 6(1) | н6 | — | — | — | 41276 8.06 | 32445 40.73 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 64:22 :0211 01:24 6(1) | н7 | — | — | — | 41276 7.81 | 32445 38.14 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 64:22 :0211 01:24 6(1) | н8 | — | — | — | 41277 1.12 | 32445 37.82 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | — |
| 64:22 :0211 01:24 6(1) | н9 | — | — | — | 41277 1.64 | 32445 43.19 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | — |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:246(1) | н10 | — | — | — | 412773.95 | 3244542.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64:22:021101:246(1) | н1 | — | — | — | 412774.64 | 3244549.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:021101:246

| № 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 | 64:22:021101:70 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 5/2 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:22:021101:247</u> <u>Зона № 3</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:247(1) | н1 | — | — | — | 412780.42 | 3244200.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:247(1) | н2 | — | — | — | 412771.84 | 3244201.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:247(1) | н3 | — | — | — | 412770.08 | 3244190.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:247(1) | н4 | — | — | — | 412776.35 | 3244189.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:247(1) | н5 | — | — | — | 412776.78 | 3244192.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:247(1) | н6 | — | — | — | 412779.09 | 3244191.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:247(1) | н1 | — | — | — | 412780.42 | 3244200.07 | — | 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) 64:22:021101:247

| № 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 | 64:22:021101:96 |

| | | |
|---|--|---|
| | 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 | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 28 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) 64:22:021101:252
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 |
| 64:22:021101:252(1) | n1 | — | — | — | 412766.30 | 3244069.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:252(1) | н2 | — | — | — | 412764.26 | 3244069.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:252(1) | н3 | — | — | — | 412764.43 | 3244070.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:252(1) | н4 | — | — | — | 412755.20 | 3244072.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:252(1) | н5 | — | — | — | 412754.08 | 3244062.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:252(1) | н6 | — | — | — | 412760.82 | 3244062.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:252(1) | н7 | — | — | — | 412761.30 | 3244066.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:252(1) | н8 | — | — | — | 41276 5.83 | 32440 65.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:252(1) | н1 | — | — | — | 41276 6.30 | 32440 69.29 | — | 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) 64:22:021101:252

| № 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 | 64:22:021101:113 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 36/1 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) 64:22:021101:255 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 64:22:021101:255(1) | н1 | — | — | — | 412761.11 | 3244019.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:255(1) | н2 | — | — | — | 412749.35 | 3244020.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:255(1) | н3 | — | — | — | 412748.06 | 3244008.22 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:255(1) | н4 | — | — | — | 412753.22 | 3244007.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:255(1) | н5 | — | — | — | 412753.49 | 3244010.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:255(1) | н6 | — | — | — | 412761.40 | 3244009.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:255(1) | н7 | — | — | — | 412761.74 | 3244012.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:255(1) | н8 | — | — | — | 412760.42 | 3244012.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:255(1) | н1 | — | — | — | 412761.11 | 3244019.01 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|-------------|----------------------|-------------|---|-----------------------|---|--|--|
| 5(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:22:021101:255</u> | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | 64:22:021101:110 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 64:22:021101 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 38/2 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:22:021101:257</u> Зона № <u>3</u> | | | | | | | | | | |
| Номер конт | Номера харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадра | Формулы, примененные для расчета | | |
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | | | |

| ура | терн ых точек конту ра | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22 :0211 01:25 7(1) | н1 | — | — | — | 41283 5.33 | 32446 00.53 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:25 7(1) | н2 | — | — | — | 41283 2.79 | 32446 00.74 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:25 7(1) | н3 | — | — | — | 41283 2.86 | 32446 01.55 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:25 7(1) | н4 | — | — | — | 41282 6.33 | 32446 02.11 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 | н5 | — | — | — | 41282 5.98 | 32445 99.45 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:25 7(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:25 7(1) | н6 | — | — | — | 41282 1.39 | 32445 99.74 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:25 7(1) | н7 | — | — | — | 41282 0.32 | 32445 89.47 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:25 7(1) | н8 | — | — | — | 41283 1.63 | 32445 88.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:25 7(1) | н9 | — | — | — | 41283 2.26 | 32445 94.92 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:25 7(1) | н10 | — | — | — | 41283 4.84 | 32445 94.70 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:257(1) | n1 | — | — | — | 412835.33 | 3244600.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:021101:257

| № 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 | 64:22:021101:65 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:259
Зона № 3**

| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р конт ура | ра харак терн ых точек конту ра | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|---|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22 :0211 01:25 9(1) | н1 | — | — | — | 41274 8.16 | 32443 35.48 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:25 9(1) | н2 | — | — | — | 41274 3.12 | 32443 36.08 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:25 9(1) | н3 | — | — | — | 41274 3.73 | 32443 41.20 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:25 9(1) | н4 | — | — | — | 41274 0.78 | 32443 41.55 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:259(1) | н5 | — | — | — | 412740.17 | 3244336.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:259(1) | н6 | — | — | — | 412736.06 | 3244336.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:259(1) | н7 | — | — | — | 412735.19 | 3244330.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:259(1) | н8 | — | — | — | 412747.45 | 3244329.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:259(1) | н1 | — | — | — | 412748.16 | 3244335.48 | — | 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) 64:22:021101:259

| № 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 | 64:22:021101:85 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 17/1 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) 64:22:021101:265
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 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22 :0211 01:26 5(1) | н1 | — | — | — | 41280 2.91 | 32443 52.83 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:26 5(1) | н2 | — | — | — | 41279 4.16 | 32443 54.17 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:26 5(1) | н3 | — | — | — | 41279 3.71 | 32443 51.23 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:26 5(1) | н4 | — | — | — | 41279 1.75 | 32443 51.53 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:26 5(1) | н5 | — | — | — | 41279 0.34 | 32443 42.32 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:26 5(1) | н6 | — | — | — | 41280 1.05 | 32443 40.68 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:265(1) | n1 | — | — | — | 412802.91 | 3244352.83 | — | 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) 64:22:021101:265

| № 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 | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 18/1 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) 64:22:021101:267**

| 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 |
| 64:22:0211 01:26 7(1) | н1 | — | — | — | 41281 0.08 | 32443 51.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 01:26 7(1) | н2 | — | — | — | 41280 2.91 | 32443 52.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 01:26 7(1) | н3 | — | — | — | 41280 1.05 | 32443 40.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 01:26 7(1) | н4 | — | — | — | 41280 8.23 | 32443 39.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:267(1) | n1 | — | — | — | 412810.08 | 3244351.73 | — | 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) 64:22:021101:267

| № 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 | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 18/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:271**

| 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 |
| 64:22:0211 01:27 1(1) | н1 | — | — | — | 41275 6.62 | 32444 02.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 01:27 1(1) | н2 | — | — | — | 41274 4.48 | 32444 03.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 01:27 1(1) | н3 | — | — | — | 41274 3.66 | 32443 96.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 01:27 1(1) | н4 | — | — | — | 41274 7.90 | 32443 96.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:271(1) | н5 | — | — | — | 412747.33 | 3244391.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:271(1) | н6 | — | — | — | 412750.49 | 3244391.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:271(1) | н7 | — | — | — | 412750.55 | 3244391.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:271(1) | н8 | — | — | — | 412755.32 | 3244391.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:271(1) | н1 | — | — | — | 412756.62 | 3244402.39 | — | 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) 64:22:021101:271

| № 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 | 64:22:021101:80 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 13/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:273

Зона № 3

[illegible]

| | | | | | | | | | (Mt), м | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22 :0211 01:27 3(1) | н1 | — | — | — | 41273 8.01 | 32442 55.89 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:27 3(1) | н2 | — | — | — | 41273 1.27 | 32442 56.79 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:27 3(1) | н3 | — | — | — | 41273 0.80 | 32442 53.25 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:27 3(1) | н4 | — | — | — | 41272 6.18 | 32442 53.87 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:27 3(1) | н5 | — | — | — | 41272 5.56 | 32442 49.19 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 | н6 | — | — | — | 41273 6.91 | 32442 47.67 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:27 3(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:27 3(1) | н1 | — | — | — | 41273 8.01 | 32442 55.89 | — | 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) 64:22:021101:273

| № 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 | 64:22:021101:90 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 21/2 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:22:021101:275

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 |
| 64:22:021101:275(1) | н1 | — | — | — | 412719.04 | 3244098.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:275(1) | н2 | — | — | — | 412709.75 | 3244099.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:275(1) | н3 | — | — | — | 412709.40 | 3244097.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 | н4 | — | — | — | 412706.97 | 3244097.91 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:27 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:27 5(1) | н5 | — | — | — | 41270 5.93 | 32440 90.63 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:27 5(1) | н6 | — | — | — | 41271 8.13 | 32440 89.30 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:27 5(1) | н1 | — | — | — | 41271 9.04 | 32440 98.56 | — | 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) 64:22:021101:275

| № 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 | 64:22:021101:100 |

| | | |
|---|--|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 29/1 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) 64:22:021101:305
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 |
| 64:22:021101:305(1) | н1 | — | — | — | 412811.41 | 3244412.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:0211 | н2 | — | — | — | 412808.26 | 3244413.23 | — | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:30 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:30 5(1) | н3 | — | — | — | 41280 8.53 | 32444 15.18 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 5(1) | н4 | — | — | — | 41279 9.19 | 32444 16.44 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 5(1) | н5 | — | — | — | 41279 7.93 | 32444 06.36 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 5(1) | н6 | — | — | — | 41280 7.17 | 32444 05.11 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 5(1) | н7 | — | — | — | 41280 7.86 | 32444 10.28 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:305(1) | н8 | — | — | — | 412811.01 | 3244409.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:305(1) | н1 | — | — | — | 412811.41 | 3244412.80 | — | 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) 64:22:021101:305

| № 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 | 64:22:021101:81 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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) 64:22:021101:306

Зона № 3

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:306(1) | н1 | — | — | — | 412743.75 | 3244299.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:306(1) | н2 | — | — | — | 412738.97 | 3244300.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:306(1) | н3 | — | — | — | 412739.36 | 3244303.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22 :0211 01:30 6(1) | н4 | — | — | — | 41273 6.60 | 32443 03.73 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 6(1) | н5 | — | — | — | 41273 6.21 | 32443 00.80 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 6(1) | н6 | — | — | — | 41273 1.81 | 32443 01.40 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 6(1) | н7 | — | — | — | 41273 0.97 | 32442 95.21 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 6(1) | н8 | — | — | — | 41274 2.92 | 32442 93.59 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 6(1) | н1 | — | — | — | 41274 3.75 | 32442 99.78 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------|----------------------|-------------|---|--|------------------------------------|---|--|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:021101:306 | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | 64:22:021101:87 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 64:22:021101 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 19/1 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) 64:22:021101:307 Зона № 3 | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | R, м | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
| | | Координаты, м | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | X | | Y | | | | |

| | | | | | | | | | опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22 :0211 01:30 7(1) | н1 | — | — | — | 41278 7.70 | 32442 59.54 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 7(1) | н2 | — | — | — | 41277 9.14 | 32442 60.44 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 7(1) | н3 | — | — | — | 41277 8.27 | 32442 51.38 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 7(1) | н4 | — | — | — | 41278 3.78 | 32442 50.81 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:30 7(1) | н5 | — | — | — | 41278 4.21 | 32442 53.13 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:307(1) | н6 | — | — | — | 412787.21 | 3244252.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:307(1) | н1 | — | — | — | 412787.70 | 3244259.54 | — | 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) 64:22:021101:307

| № 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 | 64:22:021101:91 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:22:021101:308</u> Зона № <u>3</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:308(1) | н1 | — | — | — | 412786.62 | 3244239.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:308(1) | н2 | — | — | — | 412776.69 | 3244241.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:308(1) | н3 | — | — | — | 412775.48 | 3244231.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:308(1) | н4 | — | — | — | 412785.41 | 3244229.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:308(1) | н1 | — | — | — | 412786.62 | 3244239.91 | — | 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) 64:22:021101:308

| № 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 | 64:22:021101:308 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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) 64:22:021101:309 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 |
| 64:22:021101:309(1) | н1 | — | — | — | 412725.56 | 3244130.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:309(1) | н2 | — | — | — | 412723.05 | 3244130.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:309(1) | н3 | — | — | — | 412723.44 | 3244133.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:309(1) | н4 | — | — | — | 412723.05 | 3244133.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:309(1) | н5 | — | — | — | 412723.32 | 3244135.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:309(1) | н6 | — | — | — | 412716.62 | 3244136.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:309(1) | н7 | — | — | — | 412716.31 | 3244134.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:309(1) | н8 | — | — | — | 412714.15 | 3244134.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:309(1) | н9 | — | — | — | 412712.77 | 3244126.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:309(1) | н10 | — | — | — | 41272 4.74 | 32441 24.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:309(1) | н1 | — | — | — | 41272 5.56 | 32441 30.55 | — | 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) 64:22:021101:309

| № 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 | 64:22:021101:98 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 27/1 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) 64:22:021101:312 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 64:22:021101:312(1) | н1 | — | — | — | 413013.25 | 3244384.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:312(1) | н2 | — | — | — | 413002.93 | 3244386.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:312(1) | н3 | — | — | — | 413001.71 | 3244379.41 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:312(1) | н4 | — | — | — | 413004.53 | 3244378.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:312(1) | н5 | — | — | — | 413003.96 | 3244374.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:312(1) | н6 | — | — | — | 413011.44 | 3244373.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:312(1) | н1 | — | — | — | 413013.25 | 3244384.29 | — | 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) 64:22:021101:312

| № 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 | 64:22:021101:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская ул, 14А 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) 64:22:021101:318
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 |
| 64:22:021101:318(1) | н1 | — | — | — | 413037.24 | 3244486.44 | — | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:318(1) | н2 | — | — | — | 41303 2.94 | 32444 87.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:318(1) | н3 | — | — | — | 41303 3.72 | 32444 92.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:318(1) | н4 | — | — | — | 41303 4.34 | 32444 92.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:318(1) | н5 | — | — | — | 41303 5.13 | 32444 98.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:318(1) | н6 | — | — | — | 41302 5.81 | 32444 99.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:318(1) | н7 | — | — | — | 41302 3.42 | 32444 82.37 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 8(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:318(1) | н8 | — | — | — | 413036.42 | 3244480.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:318(1) | н1 | — | — | — | 413037.24 | 3244486.44 | — | 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) 64:22:021101:318

| № 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 | 64:22:021101:31 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Октябрьская 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) 64:22:021101:339 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 64:22:021101:339(1) | н1 | — | — | — | 412808.84 | 3244391.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:339(1) | н2 | — | — | — | 412796.83 | 3244393.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:339(1) | н3 | — | — | — | 412795.35 | 3244382.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 9(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:339(1) | н4 | — | — | — | 412804.85 | 3244381.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:339(1) | н5 | — | — | — | 412805.09 | 3244383.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:339(1) | н6 | — | — | — | 412807.60 | 3244382.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:339(1) | н1 | — | — | — | 412808.84 | 3244391.81 | — | 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) 64:22:021101:339

| № 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 | 64:22:021101:84 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная 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) 64:22:021101:341
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:34 | н1 | — | — | — | 412775.73 | 3244558.36 | — | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:341(1) | н2 | — | — | — | 412768.32 | 3244559.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:341(1) | н3 | — | — | — | 412767.89 | 3244556.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:341(1) | н4 | — | — | — | 412763.24 | 3244556.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:341(1) | н5 | — | — | — | 412762.39 | 3244550.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:341(1) | н6 | — | — | — | 412774.64 | 3244549.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 | н1 | — | — | — | 41277 | 32445 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|-----------------------|
| :0211 01:34 1(1) | | | | | 5.73 | 58.36 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
|------------------------|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|-----------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:22:021101:341

| № 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 | 64:22:021101:69 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 64:22:021101 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Саратовская обл., Новоузенский р-н, Бессоновка с, Молодежная ул, 5/1 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | 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 64:22:021101:345

Зона № 3

| Номер конт | Номер харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определ ения | Средн я квадра | Формулы, примененные для расчета |
|---------------|----------------|--------------|----|-------------|----|--------------------------|----------------------|--|
| | | Координаты, | R, | Координаты, | R, | | | |

| ура | терн ых точек конту ра | м | | м | м | | м | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22 :0211 01:34 5(1) | 1 | 41311 3.54 | 32443 25.36 | – | 41309 8.63 | 32443 17.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:34 5(1) | 2 | 41311 5.60 | 32443 31.36 | – | 41310 1.00 | 32443 23.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:34 5(1) | 3 | 41310 5.87 | 32443 34.69 | – | 41309 1.46 | 32443 26.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:34 5(1) | 4 | 41310 5.08 | 32443 32.39 | – | 41309 0.73 | 32443 25.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 | 5 | 41310 0.50 | 32443 33.95 | – | 41308 5.99 | 32443 26.97 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 01:34 5(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:34 5(1) | 6 | 41309 9.24 | 32443 30.24 | – | 41308 4.33 | 32443 22.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:34 5(1) | 7 | 41310 0.32 | 32443 29.87 | – | 41308 6.02 | 32443 22.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:34 5(1) | 8 | 41309 9.56 | 32443 27.64 | – | 41308 5.28 | 32443 20.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:34 5(1) | 9 | 41310 3.05 | 32443 26.45 | – | 41308 9.07 | 32443 18.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:34 5(1) | 10 | 41310 3.82 | 32443 28.68 | – | 41308 9.81 | 32443 20.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:345(1) | 1 | 413113.54 | 3244325.36 | — | 413098.63 | 3244317.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|---------------------|---|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:021101:345

—

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 64:22:021101:360
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|------------|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:360(1) | 1 | 412887.79 | 3244476.15 | — | 412823.72 | 3244511.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:360(1) | 2 | 412887.35 | 3244489.48 | — | 412824.91 | 3244521.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 64:22:021101:360(1) | н1 | — | — | — | 412822.29 | 3244522.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:360(1) | н2 | — | — | — | 412822.80 | 3244525.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:360(1) | 3 | 412880.78 | 3244489.27 | — | 412814.31 | 3244526.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:360(1) | 4 | 412880.88 | 3244486.17 | — | 412814.24 | 3244525.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:360(1) | 5 | 412876.04 | 3244486.02 | — | 412810.15 | 3244526.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:360(1) | 6 | 412876.25 | 3244479.30 | — | 412809.65 | 3244521.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 64:22:021101:360(1) | н3 | — | — | — | 412813.95 | 3244521.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:360(1) | н4 | — | — | — | 412813.53 | 3244515.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:360(1) | 7 | 412878.40 | 3244479.36 | — | 412815.41 | 3244515.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:360(1) | 8 | 412878.48 | 3244475.84 | — | 412815.05 | 3244512.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:360(1) | 1 | 412887.79 | 3244476.15 | — | 412823.72 | 3244511.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:021101:360

—

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 64:22:021101:364
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|------------|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:364(1) | 1 | 413165.65 | 3244350.05 | — | 413109.88 | 3244342.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:364(1) | 2 | 413168.31 | 3244356.06 | — | 413112.81 | 3244348.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:364(1) | 3 | 413161.47 | 3244359.23 | — | 413105.44 | 3244352.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 | 4 | 41316 | 32443 | — | 41310 | 32443 | — | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0211 01:36 4(1) | | 0.37 | 56.78 | | 4.48 | 49.72 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 64:22 :0211 01:36 4(1) | 5 | 41315 6.43 | 32443 58.53 | – | 41310 0.75 | 32443 51.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:36 4(1) | 6 | 41315 3.44 | 32443 51.71 | – | 41309 7.51 | 32443 44.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:36 4(1) | 7 | 41315 8.30 | 32443 49.55 | – | 41310 2.50 | 32443 42.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:36 4(1) | н1 | – | – | – | 41310 3.05 | 32443 43.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:36 4(1) | н2 | – | – | – | 41310 4.26 | 32443 42.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:364(1) | 8 | 41315 9.70 | 32443 52.69 | — | 41310 5.14 | 32443 44.38 | — | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:364(1) | 1 | 41316 5.65 | 32443 50.05 | — | 41310 9.88 | 32443 42.72 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:021101:364

—

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 64:22:021101:366
Зона № 3**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|------------|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:366(1) | 1 | 412778.99 | 3244038.27 | — | 412767.18 | 3244056.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 64:22:021101:366(1) | 2 | 412779.53 | 3244043.16 | – | 412767.43 | 3244058.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:366(1) | 3 | 412776.99 | 3244043.44 | – | 412760.43 | 3244058.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:366(1) | 4 | 412777.41 | 3244047.10 | – | 412760.82 | 3244062.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:366(1) | 5 | 412771.93 | 3244047.71 | – | 412754.08 | 3244062.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:366(1) | 6 | 412770.98 | 3244039.16 | – | 412752.96 | 3244053.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:366(1) | н1 | – | – | – | 412762.44 | 3244052.71 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:36 6(1) | н2 | — | — | — | 41276 2.70 | 32440 54.86 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:36 6(1) | н3 | — | — | — | 41276 5.55 | 32440 54.51 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:36 6(1) | н4 | — | — | — | 41276 5.76 | 32440 56.24 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:36 6(1) | 1 | 41277 8.99 | 32440 38.27 | — | 41276 7.18 | 32440 56.07 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:021101:366

—

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 64:22:021101:580

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 |
| 64:22:021101:580(1) | 1 | 412759.93 | 3244016.66 | — | 412762.15 | 3244028.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:580(1) | н1 | — | — | — | 412755.22 | 3244028.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:580(1) | н2 | — | — | — | 412755.40 | 3244030.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:580(1) | н3 | — | — | — | 412753.01 | 3244030.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|--|------|----------------------------------|
| 64:22:021101:580(1) | н4 | — | — | — | 412752.83 | 3244029.15 | — | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:580(1) | 2 | 412748.29 | 3244018.13 | — | 412750.31 | 3244029.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:580(1) | 3 | 412747.37 | 3244008.25 | — | 412749.35 | 3244020.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:580(1) | 4 | 412759.01 | 3244006.78 | — | 412761.11 | 3244019.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:580(1) | 1 | 412759.93 | 3244016.66 | — | 412762.15 | 3244028.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:021101:580

—

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 64:22:021101:581

Зона № 3

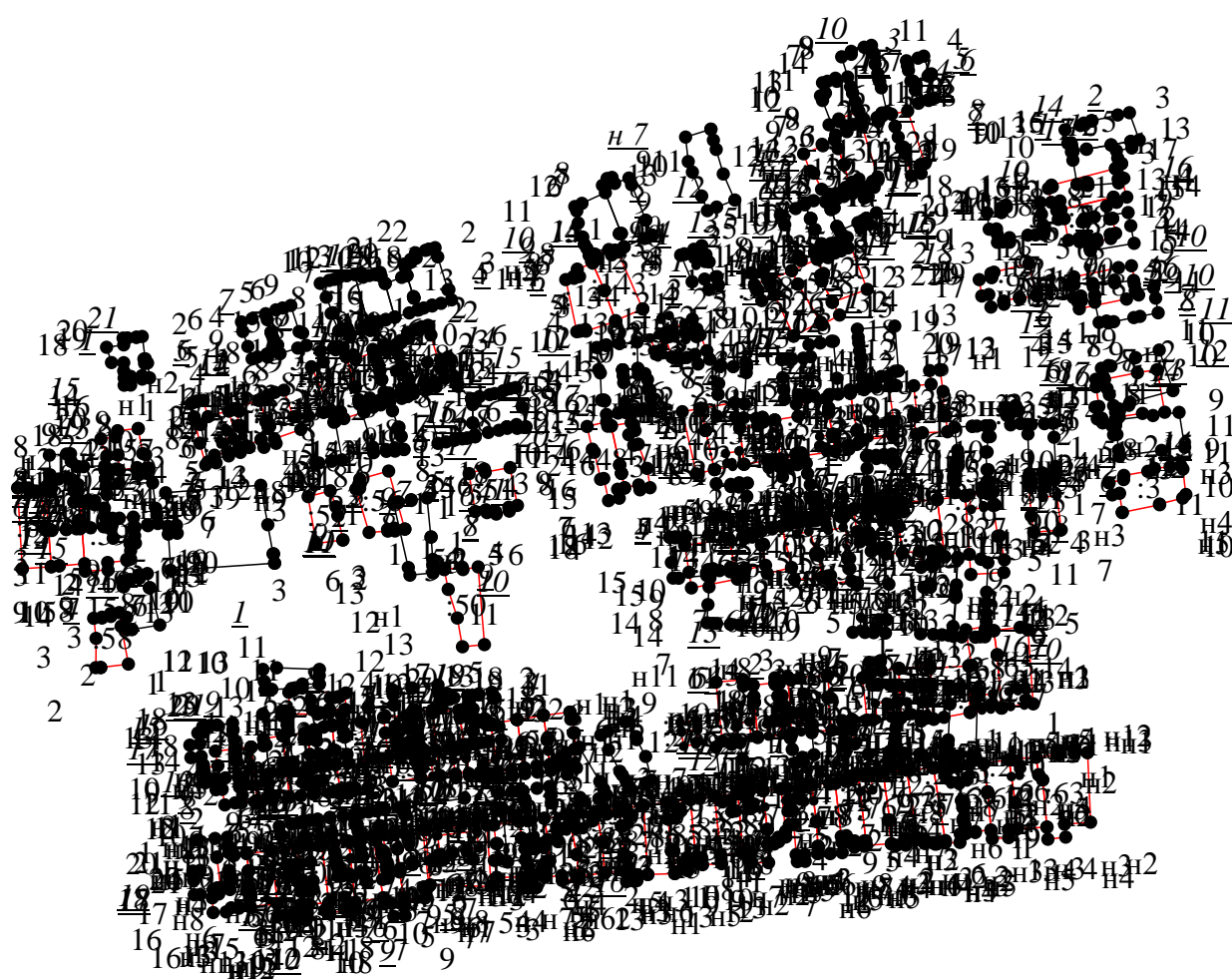
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|------------|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 64:22:021101:581(1) | 1 | 413033.48 | 3244004.50 | — | 413024.18 | 3244001.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:581(1) | 2 | 413030.64 | 3244005.44 | — | 413021.17 | 3244002.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:581(1) | 3 | 413031.20 | 3244007.14 | — | 413021.81 | 3244004.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22:021101:581(1) | 4 | 413024.63 | 3244009.31 | — | 413016.03 | 3244006.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерен ий (определ ений) | | |
| 64:22 :0211 01:58 1(1) | 5 | 41302 1.84 | 32440 00.84 | — | 41301 3.60 | 32439 97.69 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:58 1(1) | 6 | 41302 8.41 | 32439 98.67 | — | 41301 9.42 | 32439 95.76 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:58 1(1) | 7 | 41302 7.78 | 32439 96.77 | — | 41301 8.56 | 32439 92.73 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:58 1(1) | 8 | 41303 0.62 | 32439 95.83 | — | 41302 1.33 | 32439 91.95 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64:22 :0211 01:58 1(1) | 1 | 41303 3.48 | 32440 04.50 | — | 41302 4.18 | 32440 01.74 | — | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 64:22:021101:581

| |
|---|
| - |
|---|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5700

Условные обозначения:

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

2. Схема геодезических построений



Марьевка



Запорожье



Разъезд














85-й километр



Милошенский



Условные обозначения:

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