

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 309550, Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с 31:05:1302001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №471 от 13.02.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 03.05.2023

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

основной государственный регистрационный номер: 1023102358817

идентификационный номер налогоплательщика: 3128003628

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО «Синтез геодезии и картографии», Российская Федерация, Белгородская обл., Белгород г, Студенческая ул, 17В д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Брик Вячеслав Аркадьевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 01957780188

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1132, 22.11.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья»

Контактный телефон: +79507157289

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308023, Белгородская обл, г Белгород, ул Студенческая, д. 17в, sintezgik@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|--|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>17.12.2022</u> | <u>б/н</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Материалы картографо-геодезического фонда</u> | <u>31.07.2017</u> | <u>02-05-62/601</u> | <u>Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область</u> | = |
| 3 | <u>Иной документ, содержащий описание объекта</u> | <u>04.04.2023</u> | <u>292</u> | <u>Выписка из ИСОГД</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. –

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 15.03.2023 | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|---|---------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------|--------|---------------|----------------|--------------|------------|------------|
| 1 | Государственная геодезическая сеть, | Вислое, дв.пир. | МСК-31 | 481691.9 9 | 2218797. 71 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 2 | Государственная геодезическая сеть, | Петровский, пир. | МСК-31 | 455698.2 6 | 2217650. 61 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 3 | Государственная геодезическая сеть, | Роговатое, пир. | МСК-31 | 466393.6 5 | 2241083. 15 | не обнаружен | сохранился | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T | 01835 | №С-ГКФ/28-06-2022/166407032 |
| 2 | GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T | 05408 | №С-ГКФ/28-06-2022/166407031 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:1

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 45618 3.89 | 22341 59.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н2У | — | — | 45619 4.61 | 22341 95.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н3У | — | — | 45614 4.27 | 22342 55.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н4У | — | — | 45609 7.39 | 22343 21.76 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н5У | — | — | 45598 7.85 | 22343 43.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н6У | — | — | 45592 7.52 | 22343 37.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н7У | — | — | 45591 1.72 | 22343 46.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н8У | — | — | 45591 3.22 | 22343 65.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н9У | — | — | 45581 1.15 | 22343 66.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н10У | — | — | 45574 6.40 | 22343 66.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н11У | — | — | 45575 9.40 | 22342 35.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н12У | — | — | 45587 5.01 | 22342 17.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н13У | — | — | 45603 3.55 | 22341 90.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н14У | — | — | 45613 8.04 | 22341 71.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н1У | — | — | 45618 3.89 | 22341 59.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|----|--|--|
| | | | | | й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:1 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н1У | н2У | 36.79 | — | — | | | |
| н2У | н3У | 79.02 | — | — | | | |
| н3У | н4У | 80.82 | — | — | | | |
| н4У | н5У | 111.72 | — | — | | | |
| н5У | н6У | 60.67 | — | — | | | |
| н6У | н7У | 18.39 | — | — | | | |
| н7У | н8У | 18.79 | — | — | | | |
| н8У | н9У | 102.07 | — | — | | | |
| н9У | н10У | 64.75 | — | — | | | |
| н10У | н11У | 131.80 | — | — | | | |
| н11У | н12У | 116.98 | — | — | | | |
| н12У | н13У | 160.77 | — | — | | | |
| н13У | н14У | 106.30 | — | — | | | |
| н14У | н1У | 47.22 | — | — | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:1 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с | | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | | | — | | | |

| | | |
|-----|--|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 57000 кв.м \pm 54.76 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{57000} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 54.76$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 57000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:05:1302001:1

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:1 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:10

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | — | — | 45597 3.39 | 22345 00.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н23У | — | — | 45597 3.09 | 22345 06.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н24У | — | — | 45580 7.57 | 22345 00.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1 | — | — | 45580 7.92 | 22344 93.58 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | Х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 6 | — | — | 45597 3.39 | 22345 00.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | н23У | 6.65 | — | — |
| н23У | н24У | 165.65 | — | — |
| н24У | 1 | 6.64 | — | — |
| 1 | 6 | 165.60 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:10

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100 кв.м \pm 16.64 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 12.50^2)/(2 * 12.50))} = 16.64$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
31:05:1302001:10

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:10 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:11

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н27У | — | — | 45597 1.50 | 22345 41.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н29У | — | — | 45597 0.03 | 22345 57.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н30У | — | — | 45580 5.68 | 22345 56.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 17 | — | — | 45580 5.17 | 22345 46.09 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н28У | — | — | 45580 5.74 | 22345 35.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н27У | — | — | 45597 1.50 | 22345 41.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н27У | н29У | 15.30 | — | — |
| н29У | н30У | 164.35 | — | — |
| н30У | 17 | 10.06 | — | — |
| 17 | н28У | 10.98 | — | — |
| н28У | н27У | 165.90 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:11

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., |

| | | |
|---|---|--|
| | | Старооскольский р-н, Шаталовка с |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3000 кв.м \pm 21.51 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 7.58^2)/(2 * 7.58))} = 21.51$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302001:11</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:11 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку | |

| | |
|--|--|
| | пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:12

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н25У | — | — | 45597 2.54 | 22345 18.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н27У | — | — | 45597 1.50 | 22345 41.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н28У | — | — | 45580 5.74 | 22345 35.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н26У | — | — | 45580 6.94 | 22345 12.25 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н25У | — | — | 45597 2.54 | 22345 18.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н25У | н27У | 22.93 | — | — |
| н27У | н28У | 165.90 | — | — |
| н28У | н26У | 22.90 | — | — |
| н26У | н25У | 165.73 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:12

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 кв.м \pm 21.03 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3800} * \sqrt{((1 + 5.64^2)/(2 * 5.64))} = 21.03$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:05:1302001:12

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:12 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:13

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н23У | — | — | 45597 3.09 | 22345 06.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н25У | — | — | 45597 2.54 | 22345 18.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н26У | — | — | 45580 6.94 | 22345 12.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н24У | — | — | 45580 7.57 | 22345 00.21 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | Х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н23У | — | — | 45597 3.09 | 22345 06.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:13

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н23У | н25У | 12.09 | — | — |
| н25У | н26У | 165.73 | — | — |
| н26У | н24У | 12.06 | — | — |
| н24У | н23У | 165.65 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:13

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2001 кв.м \pm 18.97 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2001} * \sqrt{((1 + 8.88^2)/(2 * 8.88))} = 18.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:05:1302001:13

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:13 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка увеличивается на 1 кв.м. (т.е. не более чем на 10%) относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007г. «О кадастровой деятельности». |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:17

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | — | — | 45587 4.88 | 22350 79.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н38У | — | — | 45587 2.00 | 22351 16.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 11 | — | — | 45586 9.32 | 22351 17.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 10 | — | — | 45577 2.40 | 22351 13.27 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н39У | — | — | 45576 9.44 | 22351 13.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н40У | — | — | 45576 8.72 | 22350 76.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 13 | — | — | 45577 1.13 | 22350 76.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 14 | — | — | 45584 1.97 | 22350 76.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 15 | — | — | 45585 9.34 | 22350 78.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 16 | — | — | 45587 4.88 | 22350 79.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 | н38У | 37.52 | — | — |
| н38У | 11 | 2.69 | — | — |
| 11 | 10 | 97.00 | — | — |
| 10 | н39У | 2.96 | — | — |
| н39У | н40У | 36.69 | — | — |
| н40У | 13 | 2.41 | — | — |
| 13 | 14 | 70.84 | — | — |
| 14 | 15 | 17.50 | — | — |
| 15 | 16 | 15.58 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:17

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Народная ул, 4 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

| | | |
|---|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000 кв.м \pm 15.43 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4000} * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))} = 15.43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:05:1302001:57 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302001:17</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:17 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:2

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н18У | — | — | 45580 9.53 | 22344 41.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н17У | — | — | 45580 9.24 | 22344 50.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н32У | — | — | 45570 5.20 | 22344 42.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н33У | — | — | 45570 6.26 | 22344 32.40 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н18У | — | — | 45580 9.53 | 22344 41.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н18У | н17У | 9.30 | — | — |
| н17У | н32У | 104.38 | — | — |
| н32У | н33У | 9.94 | — | — |
| н33У | н18У | 103.67 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:2

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 кв.м \pm 10.83 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 5.69^2)/(2 * 5.69))} = 10.83$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:05:1302001:2

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:2 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:20

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7 | — | — | 45586 7.95 | 22351 45.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н41У | — | — | 45586 8.22 | 22351 52.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н42У | — | — | 45586 7.51 | 22351 64.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н43У | — | — | 45587 0.10 | 22351 64.66 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н44У | — | — | 45586 8.69 | 22351 79.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н45У | — | — | 45585 6.54 | 22351 79.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н46У | — | — | 45585 5.04 | 22351 79.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н47У | — | — | 45583 8.38 | 22351 77.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н48У | — | — | 45583 5.48 | 22351 76.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н49У | — | — | 45581 0.58 | 22351 74.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н50У | — | — | 45581 0.21 | 22351 73.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 8 | — | — | 45581 3.28 | 22351 44.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 7 | — | — | 45586 7.95 | 22351 45.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | н41У | 6.34 | — | — |
| н41У | н42У | 12.34 | — | — |
| н42У | н43У | 2.60 | — | — |
| н43У | н44У | 14.60 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н44У | н45У | 12.15 | — | — |
| н45У | н46У | 1.55 | — | — |
| н46У | н47У | 16.76 | — | — |
| н47У | н48У | 3.19 | — | — |
| н48У | н49У | 24.97 | — | — |
| н49У | н50У | 1.42 | — | — |
| н50У | 8 | 29.25 | — | — |
| 8 | 7 | 54.70 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1848 кв.м \pm 9.18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1848} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 9.18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 52 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |

| | | |
|---|---|---|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:05:0101001:3396 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302001:20</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:20 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка уменьшилась на 52 кв.м. (т.е. не более чем на 10%) относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007г. «О кадастровой деятельности». | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:22

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н58У | — | — | 45588 1.18 | 22351 84.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н59У | — | — | 45588 1.07 | 22351 99.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н60У | — | — | 45588 0.50 | 22352 11.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н61У | — | — | 45587 9.56 | 22352 18.10 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 35 | — | — | 45587 8.39 | 22352 17.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 34 | — | — | 45585 4.90 | 22352 13.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 33 | — | — | 45579 4.02 | 22352 06.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н52У | — | — | 45578 2.12 | 22351 77.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н53У | — | — | 45581 9.66 | 22351 80.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н54У | — | — | 45585 0.61 | 22351 84.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н55У | — | — | 45586 2.66 | 22351 85.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н56У | — | — | 45586 8.64 | 22351 85.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н57У | — | — | 45586 9.24 | 22351 83.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н58У | — | — | 45588 1.18 | 22351 84.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 | — | — | 45581 6.68 | 22351 82.33 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 2 | — | — | 45581 6.69 | 22351 82.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3 | — | — | 45581 6.19 | 22351 82.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 4 | — | — | 45581 6.18 | 22351 82.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1 | — | — | 45581 6.68 | 22351 82.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 | — | — | 45578 6.93 | 22351 83.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2 | — | — | 45578 | 22351 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 6.94 | 83.78 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 3 | — | — | 45578 6.44 | 22351 83.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 4 | — | — | 45578 6.43 | 22351 83.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1 | — | — | 45578 6.93 | 22351 83.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н58У | н59У | 14.94 | — | — |
| н59У | н60У | 12.63 | — | — |
| н60У | н61У | 6.48 | — | — |
| н61У | 35 | 1.19 | — | — |
| 35 | 34 | 23.96 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 34 | 33 | 61.24 | — | — |
| 33 | н52У | 31.32 | — | — |
| н52У | н53У | 37.68 | — | — |
| н53У | н54У | 31.12 | — | — |
| н54У | н55У | 12.18 | — | — |
| н55У | н56У | 5.98 | — | — |
| н56У | н57У | 2.59 | — | — |
| н57У | н58У | 11.96 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| 1 | 2 | 0.50 | — | — |
| 2 | 3 | 0.50 | — | — |
| 3 | 4 | 0.50 | — | — |
| 4 | 1 | 0.50 | — | — |
| — | — | — | — | — |
| 1 | 2 | 0.50 | — | — |
| 2 | 3 | 0.50 | — | — |
| 3 | 4 | 0.50 | — | — |
| 4 | 1 | 0.50 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:22

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|-----|--|--|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2703 кв.м \pm 12.41 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2703} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 12.41$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 297 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:05:1302001:47, 31:05:1302001:48 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
31:05:1302001:22

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером pnpnpnp не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка уменьшилась на 297 кв.м. (т.е. не более чем на 10%) относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007г. «О кадастровой деятельности». |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:23

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | — | — | 45588 3.47 | 22352 73.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н77У | — | — | 45587 5.45 | 22352 95.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н78У | — | — | 45587 2.01 | 22353 06.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н79У | — | — | 45586 3.32 | 22353 39.96 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н80У | — | — | 45585 6.71 | 22353 65.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н81У | — | — | 45585 0.69 | 22353 67.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 36 | — | — | 45581 4.41 | 22352 62.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 37 | — | — | 45588 3.47 | 22352 73.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:23

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| 37 | н77У | 24.02 | — | — |
| н77У | н78У | 11.59 | — | — |
| н78У | н79У | 34.21 | — | — |
| н79У | н80У | 26.64 | — | — |
| н80У | н81У | 6.36 | — | — |
| н81У | 36 | 111.25 | — | — |
| 36 | 37 | 69.85 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:23

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Народная ул, 16 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3604 кв.м \pm 12.53 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3604} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 12.53$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 396 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного |

| | | |
|---|--|--|
| | | хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:05:1302001:60 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302001:23</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:23 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка уменьшилась на 396 кв.м. (т.е. не более чем на 10%) относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007г. «О кадастровой деятельности». | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:3

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н17У | — | — | 45580 9.24 | 22344 50.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н16У | — | — | 45580 9.10 | 22344 55.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н22У | — | — | 45580 8.55 | 22344 74.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н34У | — | — | 45570 2.67 | 22344 65.90 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н32У | — | — | 45570 5.20 | 22344 42.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н17У | — | — | 45580 9.24 | 22344 50.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н17У | н16У | 4.48 | — | — |
| н16У | н22У | 19.29 | — | — |
| н22У | н34У | 106.23 | — | — |
| н34У | н32У | 23.76 | — | — |
| н32У | н17У | 104.38 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., |

| | | |
|--|--|--|
| | | Старооскольский р-н, Шаталовка с |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2500 кв.м \pm 13.44 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 3.31^2)/(2 * 3.31))} = 13.44$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302001:3</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:3 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку | |

| | |
|--|--|
| | пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:4

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н20У | — | — | 45595 4.53 | 22344 44.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н15У | — | — | 45596 5.23 | 22344 61.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н16У | — | — | 45580 9.10 | 22344 55.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н17У | — | — | 45580 9.24 | 22344 50.75 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н18У | — | — | 45580 9.53 | 22344 41.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н19У | — | — | 45580 9.61 | 22344 38.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н20У | — | — | 45595 4.53 | 22344 44.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н20У | н15У | 20.37 | — | — |
| н15У | н16У | 156.26 | — | — |
| н16У | н17У | 4.48 | — | — |
| н17У | н18У | 9.30 | — | — |
| н18У | н19У | 2.52 | — | — |

| н19У | н20У | 145.02 | — | — |
|---|--|--|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:4 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2501 кв.м \pm 18.76 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2501} * \sqrt{((1 + 6.89^2)/(2 * 6.89))} = 18.76$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего | — | | |

| | | |
|--|--|---|
| | пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302001:4</u> | | |
| 1. | <p>В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:4 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка увеличивается на 1 кв.м. (т.е. не более чем на 10%) относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007г. «О кадастровой деятельности».</p> | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:6

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н22У | — | — | 45580 8.55 | 22344 74.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 4 | — | — | 45580 8.48 | 22344 77.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3 | — | — | 45580 8.24 | 22344 83.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2 | — | — | 45570 1.66 | 22344 75.27 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н34У | — | — | 45570 2.67 | 22344 65.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н22У | — | — | 45580 8.55 | 22344 74.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н22У | 4 | 2.56 | — | — |
| 4 | 3 | 6.79 | — | — |
| 3 | 2 | 106.93 | — | — |
| 2 | н34У | 9.42 | — | — |
| н34У | н22У | 106.23 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., |

| | | |
|--|--|--|
| | | Старооскольский р-н, Шаталовка с |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 кв.м \pm 11.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 5.95^2)/(2 * 5.95))} = 11.06$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302001:6</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:6 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку | |

| | |
|--|--|
| | пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|--|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:7

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н15У | — | — | 45596 5.23 | 22344 61.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н21У | — | — | 45596 9.88 | 22344 69.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 5 | — | — | 45597 1.71 | 22344 83.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 4 | — | — | 45580 8.48 | 22344 77.07 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н22У | — | — | 45580 8.55 | 22344 74.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н16У | — | — | 45580 9.10 | 22344 55.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н15У | — | — | 45596 5.23 | 22344 61.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н15У | н21У | 9.56 | — | — |
| н21У | 5 | 13.70 | — | — |
| 5 | 4 | 163.36 | — | — |
| 4 | н22У | 2.56 | — | — |
| н22У | н16У | 19.29 | — | — |

| н16У | н15У | 156.26 | — | — |
|---|--|--|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:7 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3500 кв.м \pm 20.40 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3500} * \sqrt{((1 + 5.77^2)/(2 * 5.77))} = 20.40$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего | — | | |

| | | |
|--|---|---|
| | пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302001:7</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:7 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:18

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|----------------|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 45588 9.37 | 22352 45.43 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2 | 45588 6.50 | 22352 44.75 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3 | 45587 7.35 | 22352 42.57 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 4 | 45587 4.37 | 22352 41.70 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 5 | 45587 3.05 | 22352 41.25 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 6 | 45586 2.52 | 22352 37.28 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 7 | 45585 1.63 | 22352 35.14 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 8 | 45580 1.78 | 22352 29.25 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 9 | 45579 4.02 | 22352 06.54 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 10 | 45585 | 22352 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 4.90 | 13.19 | | | | 0.10 | |
| 11 | 45587 8.39 | 22352 17.90 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 12 | 45588 7.16 | 22352 19.38 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 13 | 45588 9.52 | 22352 19.78 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 14 | 45588 8.10 | 22352 34.51 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 15 | 45589 1.11 | 22352 35.28 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 22 | – | – | 45588 9.52 | 22352 19.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 23 | – | – | 45588 8.10 | 22352 34.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 24 | – | – | 45589 1.11 | 22352 35.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 25 | – | – | 45588 9.37 | 22352 45.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 26 | – | – | 45588 6.50 | 22352 44.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 27 | – | – | 45587 7.35 | 22352 42.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 28 | — | — | 45587 4.37 | 22352 41.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 29 | — | — | 45587 3.05 | 22352 41.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 30 | — | — | 45586 2.52 | 22352 37.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 31 | — | — | 45585 1.63 | 22352 35.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 32 | — | — | 45580 1.78 | 22352 29.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 33 | — | — | 45579 4.02 | 22352 06.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 34 | — | — | 45585 4.90 | 22352 13.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 35 | — | — | 45587 8.39 | 22352 17.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н61У | — | — | 45587 9.56 | 22352 18.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 21 | — | — | 45588 7.16 | 22352 19.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 22 | — | — | 45588 9.52 | 22352 19.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | 23 | 14.80 | — | — |
| 23 | 24 | 3.11 | — | — |
| 24 | 25 | 10.30 | — | — |
| 25 | 26 | 2.95 | — | — |
| 26 | 27 | 9.41 | — | — |
| 27 | 28 | 3.10 | — | — |
| 28 | 29 | 1.39 | — | — |
| 29 | 30 | 11.25 | — | — |
| 30 | 31 | 11.10 | — | — |
| 31 | 32 | 50.20 | — | — |
| 32 | 33 | 24.00 | — | — |
| 33 | 34 | 61.24 | — | — |
| 34 | 35 | 23.96 | — | — |
| 35 | н61У | 1.19 | — | — |
| н61У | 21 | 7.71 | — | — |

| 21 | 22 | 2.39 | — | — |
|--|--|--|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:18 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | — | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Народная ул, 12 д | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2089 кв.м ± 11.01 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2089} * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))} = 11.01$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2090 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 31:05:0101001:3391 | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | | |

| | | |
|--|--|---|
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:05:1302001:18</u> | | |
| 1. | <p>Повторное уточнение границ земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:18 было необходимо, т.к. допущена реестровая ошибка в местоположении границ. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения границ уточняемого земельного участка, учтенного в ЕГРН, в соответствии с требованиями земельного законодательства и фактическим местоположением на местности. Уточнение границ произведено согласно сложившемуся порядку пользования земельным участком, границы которого закреплены на местности забором. В ходе проведения повторных кадастровых работ площадь уточняемого земельного участка уменьшилась на 1 кв.м. (т.е. не более чем на 10%) относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007г. «О кадастровой деятельности».</p> | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:32

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 46 | 45586 9.32 | 22351 17.13 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 47 | 45586 9.28 | 22351 45.84 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 48 | 45577 2.81 | 22351 42.91 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 49 | 45577 2.40 | 22351 13.27 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 11 | — | — | 45586 9.32 | 22351 17.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 12 | — | — | 45586 9.28 | 22351 45.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 7 | — | — | 45586 7.95 | 22351 45.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 8 | – | – | 45581 3.28 | 22351 44.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 9 | – | – | 45577 2.81 | 22351 42.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 10 | – | – | 45577 2.40 | 22351 13.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 11 | – | – | 45586 9.32 | 22351 17.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:32

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 | 12 | 28.71 | – | – |
| 12 | 7 | 1.33 | – | – |
| 7 | 8 | 54.70 | – | – |
| 8 | 9 | 40.49 | – | – |
| 9 | 10 | 29.64 | – | – |
| 10 | 11 | 97.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:32

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2821 кв.м \pm 13.68 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2821} * \sqrt{((1 + 2.98^2)/(2 * 2.98))} = 13.68$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2820 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:05:1302001:32 | | |
| 1. | Повторное уточнение границ земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:32 было необходимо, т.к. допущена реестровая ошибка в местоположении границ. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения | |

| | |
|--|---|
| | <p>границ уточняемого земельного участка, учтенного в ЕГРН, в соответствии с требованиями земельного законодательства и фактическим местоположением на местности. Уточнение границ произведено согласно сложившемуся порядку пользования земельным участком, границы которого закреплены на местности забором. В ходе проведения повторных кадастровых работ площадь уточняемого земельного участка увеличивается на 1 кв.м. относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что не превышает предельный минимальный размер земельных участков, установленный для территориальной зоны Ж4 - зона индивидуальной и сблокированной жилой застройки, в которой расположен объект комплексных кадастровых работ, и не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007г. «О кадастровой деятельности».</p> |
|--|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:33

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 50 | 45575 6.15 | 22345 70.44 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 51 | 45575 4.02 | 22345 44.86 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 52 | 45580 5.17 | 22345 46.09 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 53 | 45580 6.23 | 22345 67.08 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 17 | — | — | 45580 5.17 | 22345 46.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н30У | — | — | 45580 5.68 | 22345 56.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 18 | — | — | 45580 6.23 | 22345 67.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 19 | – | – | 45575 6.15 | 22345 70.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 20 | – | – | 45575 4.02 | 22345 44.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 17 | – | – | 45580 5.17 | 22345 46.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:33

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | н30У | 10.06 | – | – |
| н30У | 18 | 10.95 | – | – |
| 18 | 19 | 50.19 | – | – |
| 19 | 20 | 25.67 | – | – |
| 20 | 17 | 51.16 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:33

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с |

| | | |
|---|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1180 кв.м \pm 7.73 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1180} * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)} = 7.73$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1180 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 4000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:05:1302001:33 | | |
| 1. | Повторное уточнение границ земельного участка с кадастровым номером 31:05:1302001:33 было необходимо, т.к. была добавлена новая точка на границе участка в результате уточнения смежного земельного участка. В ходе проведения повторных кадастровых работ площадь уточняемого земельного участка не изменилась. | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3391

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|--|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н150 | — | — | — | 4558 86.71 | 2235 221.1 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н160 | — | — | — | 4558 84.75 | 2235 232.1 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н170 | — | — | — | 4558 80.35 | 2235 231.3 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н180 | — | — | — | 4558 80.75 | 2235 229.2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | — | — | — | 4558 76.11 | 2235 228.4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | — | — | — | 4558 77.67 | 2235 219.5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | — | — | — | 4558 86.71 | 2235 221.1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3391

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001 |

| | | |
|---|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Народная ул, 12 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:05:0101001:3391</u> | | |
| 1. | — | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3396

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|--|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4О | — | — | — | 4558 66.82 | 2235 166.6 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н1О | — | — | — | 4558 66.22 | 2235 175.6 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н2О | — | — | — | 4558 56.84 | 2235 174.9 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н3О | — | — | — | 4558 57.43 | 2235 166.0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4О | — | — | — | 4558 66.82 | 2235 166.6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3396

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Народная ул, 8 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3396

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302001:44

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|---|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н21О | — | — | — | 4558 83.74 | 2235 248.9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н22О | — | — | — | 4558 81.05 | 2235 260.6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н23О | — | — | — | 4558 73.82 | 2235 259.0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н240 | — | — | — | 4558 76.50 | 2235 247.4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210 | — | — | — | 4558 83.74 | 2235 248.9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302001:44

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Народная ул, 14 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302001:44

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302001:47

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5О | — | — | — | 4558 77.71 | 2235 186.7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6О | — | — | — | 4558 77.20 | 2235 195.3 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7О | — | — | — | 4558 70.54 | 2235 194.8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н8О | — | — | — | 4558 70.68 | 2235 190.3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9О | — | — | — | 4558 68.04 | 2235 190.1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10О | — | — | — | 4558 68.37 | 2235 186.1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5О | — | — | — | 4558 77.71 | 2235 186.7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302001:47

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001 |

| | | |
|---|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Народная ул, 10 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:05:1302001:47</u> | | |
| 1. | — | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302001:48

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|---|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н11О | — | — | — | 4558 62.10 | 2235 186.4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н12О | — | — | — | 4558 60.36 | 2235 198.2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н13О | — | — | — | 4558 53.05 | 2235 197.1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н140 | — | — | — | 4558 54.79 | 2235 185.3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | — | — | — | 4558 62.10 | 2235 186.4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302001:48

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Народная ул, 10 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302001:48

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302002:122

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|--|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н350 | — | — | — | 4558 89.29 | 2235 471.9 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н360 | — | — | — | 4558 84.21 | 2235 484.0 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н370 | — | — | — | 4558 75.30 | 2235 480.4 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н380 | — | — | — | 4558 80.39 | 2235 468.2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | — | — | — | 4558 89.29 | 2235 471.9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302002:122

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001:175 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Логовая ул, 8 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302002:122

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302002:130

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|----------------|--------------|---|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н25О | — | — | — | 4559 15.36 | 2235 338.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н26О | — | — | — | 4559 16.56 | 2235 351.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н27О | — | — | — | 4559 09.07 | 2235 352.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н280 | — | — | — | 4559 07.88 | 2235 338.8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250 | — | — | — | 4559 15.36 | 2235 338.1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302002:130

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001:21 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Логовая ул, 2 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302002:130

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302005:118

Система координат МСК-31

Зона № 2

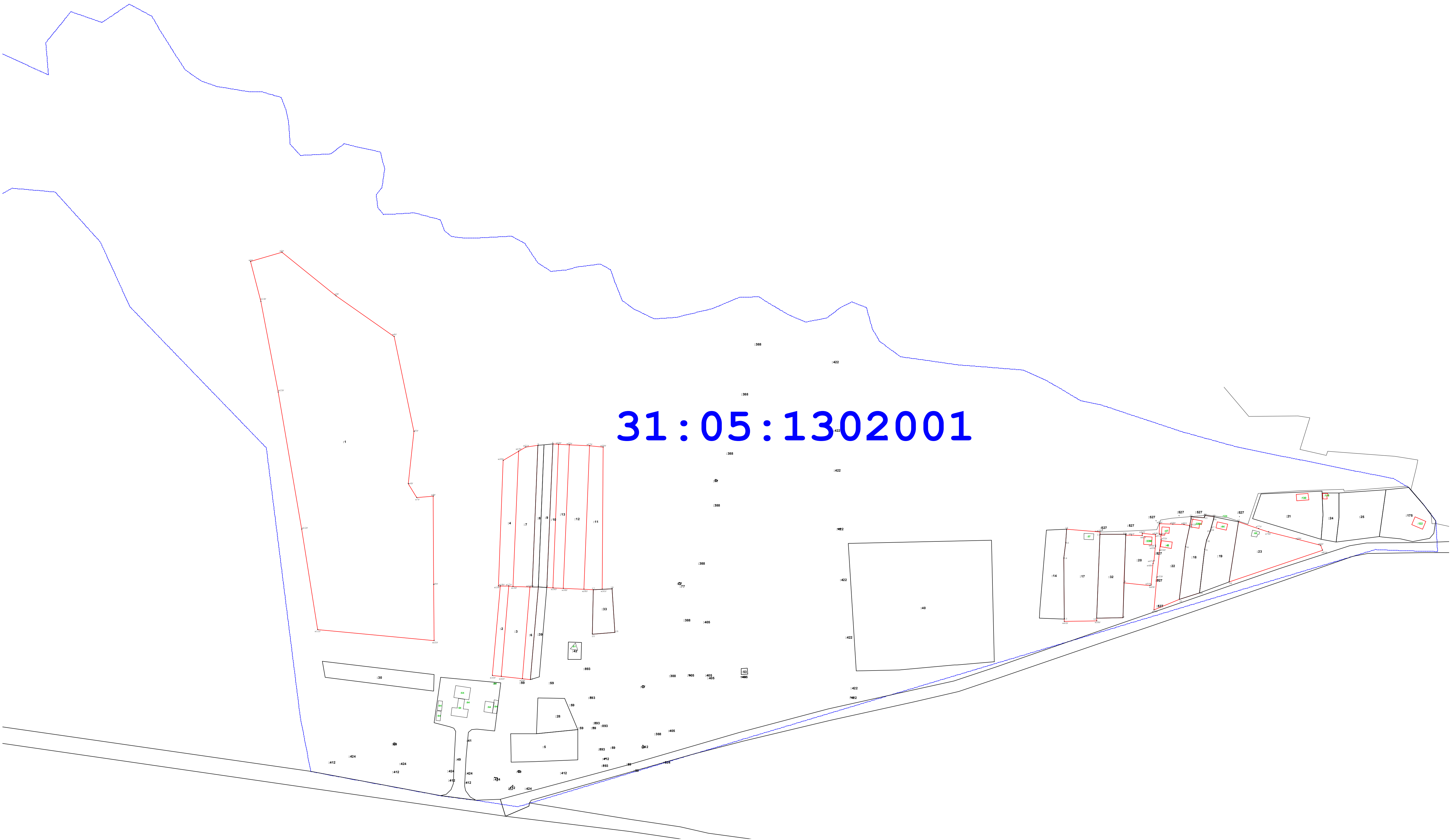
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|---|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н29О | — | — | — | 4559 16.38 | 2235 367.7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н30О | — | — | — | 4559 16.53 | 2235 373.7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н31О | — | — | — | 4559 13.53 | 2235 373.9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н32О | — | — | — | 4559 13.47 | 2235 372.6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33О | — | — | — | 4559 10.16 | 2235 372.8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34О | — | — | — | 4559 10.04 | 2235 368.0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29О | — | — | — | 4559 16.38 | 2235 367.7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1302005:118

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001:24 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1302001 |

| | | |
|--|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Шаталовка с, Логовая ул, 4 д |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:05:1302005:118</u> | | |
| 1. | — | |



31:05:1302001

Масштаб 1:2000

- Условные знаки и обозначения:
- часть границы земельного участка или контура объекта капитального строительства, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
 - существующая часть границы земельного участка или часть контура объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - :23 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - :36 кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 31:05:0101001 номер кадастрового квартала
 - 11У новая характерная точка границы земельного участка
 - 1 характерная точка границы земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ