

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 309527, Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с 31:05:1702003

(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: 21.04.2023

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>09.12.2022</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>21.03.2023</u> | <u>235</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 | сохрани лся | сохранилс я |
| 2 | Государственная геодезическая сеть, | Петровский, пир. | МСК-31 | 455698.2 6 | 2217650. 61 | не обнаружен | сохрани лся | сохранилс я |
| 3 | Государственная геодезическая сеть, | Роговатое, пир. | МСК-31 | 466393.6 5 | 2241083. 15 | не обнаружен | сохрани лся | сохранилс я |

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 31:05:1702003:10

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 |
| н8У | — | — | 45236 6.32 | 22084 31.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н9У | — | — | 45230 8.17 | 22085 27.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н1У | — | — | 45229 1.26 | 22085 19.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н2У | — | — | 45229 2.01 | 22085 17.66 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н3У | — | — | 45229 2.93 | 22085 18.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н4У | — | — | 45229 5.46 | 22085 11.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н5У | — | — | 45230 8.51 | 22084 89.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н6У | — | — | 45232 6.04 | 22084 55.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н7У | — | — | 45234 4.09 | 22084 19.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н8У | — | — | 45236 6.32 | 22084 31.82 | 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 31:05:1702003:10

| 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 |
| н8У | н9У | 111.89 | — | — |
| н9У | н1У | 18.69 | — | — |
| н1У | н2У | 1.94 | — | — |
| н2У | н3У | 1.00 | — | — |
| н3У | н4У | 6.77 | — | — |
| н4У | н5У | 25.42 | — | — |
| н5У | н6У | 38.91 | — | — |
| н6У | н7У | 40.24 | — | — |
| н7У | н8У | 25.53 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:10

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 2400 кв.м \pm 10.12 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2400} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 10.12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2400 |
| 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:
31:05:1702003:10

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:10 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 31:05:1702003:11

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 |
| н10У | — | — | 45231 6.19 | 22083 77.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н11У | — | — | 45233 4.58 | 22084 02.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н12У | — | — | 45230 9.68 | 22084 44.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н13У | — | — | 45229 3.24 | 22084 73.09 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н14У | — | — | 45228 2.00 | 22084 95.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н15У | — | — | 45227 4.90 | 22085 11.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 8 | — | — | 45225 9.09 | 22085 04.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 7 | — | — | 45226 2.80 | 22084 97.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 6 | — | — | 45227 4.81 | 22084 66.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 5 | — | — | 45227 6.97 | 22084 61.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н10У | — | — | 45231 6.19 | 22083 77.87 | 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 31:05:1702003:11

| 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 |
| н10У | н11У | 30.62 | — | — |
| н11У | н12У | 49.33 | — | — |
| н12У | н13У | 32.61 | — | — |
| н13У | н14У | 24.70 | — | — |
| н14У | н15У | 17.53 | — | — |
| н15У | 8 | 17.10 | — | — |
| 8 | 7 | 7.69 | — | — |
| 7 | 6 | 33.85 | — | — |
| 6 | 5 | 5.10 | — | — |
| 5 | н10У | 92.44 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:11

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, Старооскольский р-н, Казачок с, Имени Кравцова ул |
| 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 | 2851 кв.м \pm 11.54 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2851} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 11.54$ |
| 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 | 351 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 | 31:05:0101001:3531 |
| 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>31:05:1702003:11</u> | | |

- | | |
|----|--|
| 1. | <p>В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:11 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 351 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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:12

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 |
| 4 | — | — | 45229 3.30 | 22084 02.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3 | — | — | 45226 5.65 | 22084 57.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2 | — | — | 45225 6.13 | 22084 77.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1 | — | — | 45224 5.89 | 22084 97.89 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н17У | — | — | 45223 2.93 | 22084 89.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н18У | — | — | 45223 4.05 | 22084 87.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н19У | — | — | 45223 9.36 | 22084 79.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н20У | — | — | 45224 3.34 | 22084 72.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н21У | — | — | 45224 5.25 | 22084 68.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н22У | — | — | 45224 8.08 | 22084 62.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н23У | — | — | 45224 9.92 | 22084 57.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н24У | — | — | 45225 2.92 | 22084 51.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н25У | — | — | 45225 8.49 | 22084 40.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н26У | — | — | 45226 1.47 | 22084 35.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н27У | — | — | 45226 0.87 | 22084 35.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н28У | — | — | 45227 9.66 | 22083 97.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 4 | — | — | 45229 3.30 | 22084 02.89 | 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 31:05:1702003:12

| 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 |
| 4 | 3 | 61.58 | — | — |
| 3 | 2 | 21.35 | — | — |
| 2 | 1 | 23.25 | — | — |
| 1 | н17У | 15.33 | — | — |
| н17У | н18У | 2.08 | — | — |
| н18У | н19У | 9.84 | — | — |
| н19У | н20У | 7.97 | — | — |
| н20У | н21У | 4.75 | — | — |
| н21У | н22У | 6.94 | — | — |
| н22У | н23У | 4.76 | — | — |
| н23У | н24У | 7.15 | — | — |
| н24У | н25У | 11.67 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н25У | н26У | 5.93 | — | — |
| н26У | н27У | 0.84 | — | — |
| н27У | н28У | 42.56 | — | — |
| н28У | 4 | 14.84 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:12

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, Старооскольский р-н, Казачок 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 | 1501 кв.м \pm 8.25 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 8.25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | 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:
31:05:1702003:12

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:12 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». |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:14

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 |
| н52У | — | — | 45227 0.64 | 22083 90.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н41У | — | — | 45227 0.02 | 22083 91.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н40У | — | — | 45225 0.17 | 22084 28.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н39У | — | — | 45224 6.19 | 22084 35.82 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н38У | — | — | 45224 2.69 | 22084 43.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н37У | — | — | 45223 8.73 | 22084 51.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н36У | — | — | 45223 2.44 | 22084 62.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н35У | — | — | 45222 9.91 | 22084 67.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н34У | — | — | 45222 6.01 | 22084 72.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н33У | — | — | 45222 1.56 | 22084 78.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н42У | — | — | 45220 8.89 | 22084 69.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н43У | — | — | 45221 3.96 | 22084 62.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н44У | — | — | 45221 5.71 | 22084 62.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н45У | — | — | 45221 8.60 | 22084 60.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н46У | — | — | 45221 9.46 | 22084 60.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н47У | — | — | 45223 3.68 | 22084 33.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н48У | — | — | 45223 4.54 | 22084 32.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н49У | — | — | 45225 1.41 | 22083 99.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н50У | — | — | 45225 6.31 | 22083 88.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н51У | — | — | 45225 8.33 | 22083 84.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н52У | — | — | 45227 0.64 | 22083 90.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | | | (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:14

| 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 |
| н52У | н41У | 1.31 | — | — |
| н41У | н40У | 42.06 | — | — |
| н40У | н39У | 8.06 | — | — |
| н39У | н38У | 8.19 | — | — |
| н38У | н37У | 9.41 | — | — |
| н37У | н36У | 12.58 | — | — |
| н36У | н35У | 5.20 | — | — |
| н35У | н34У | 6.65 | — | — |
| н34У | н33У | 7.69 | — | — |
| н33У | н42У | 15.56 | — | — |
| н42У | н43У | 8.74 | — | — |
| н43У | н44У | 1.76 | — | — |
| н44У | н45У | 3.76 | — | — |
| н45У | н46У | 1.03 | — | — |
| н46У | н47У | 31.07 | — | — |
| н47У | н48У | 0.94 | — | — |
| н48У | н49У | 37.49 | — | — |
| н49У | н50У | 11.32 | — | — |
| н50У | н51У | 4.71 | — | — |
| н51У | н52У | 13.64 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 31:05:1702003:14 | | |
|------------------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, Старооскольский р-н, Казачок 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 | 1300 кв.м \pm 7.52 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 7.52$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 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:

31:05:1702003:14

- | | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:14 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 31:05:1702003:15

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 |
| н56У | — | — | 45226 6.49 | 22083 68.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н51У | — | — | 45225 8.33 | 22083 84.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н50У | — | — | 45225 6.31 | 22083 88.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н49У | — | — | 45225 1.41 | 22083 99.15 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н48У | — | — | 45223 4.54 | 22084 32.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н47У | — | — | 45223 3.68 | 22084 33.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н46У | — | — | 45221 9.46 | 22084 60.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н45У | — | — | 45221 8.60 | 22084 60.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н44У | — | — | 45221 5.71 | 22084 62.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н43У | — | — | 45221 3.96 | 22084 62.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н42У | — | — | 45220 8.89 | 22084 69.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н53У | — | — | 45219 2.28 | 22084 56.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н54У | — | — | 45223 3.04 | 22083 98.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н55У | — | — | 45225 8.28 | 22083 62.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н56У | — | — | 45226 6.49 | 22083 68.83 | 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 31:05:1702003:15 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н56У | н51У | 17.84 | — | — | | | |
| н51У | н50У | 4.71 | — | — | | | |
| н50У | н49У | 11.32 | — | — | | | |
| н49У | н48У | 37.49 | — | — | | | |
| н48У | н47У | 0.94 | — | — | | | |
| н47У | н46У | 31.07 | — | — | | | |
| н46У | н45У | 1.03 | — | — | | | |
| н45У | н44У | 3.76 | — | — | | | |
| н44У | н43У | 1.76 | — | — | | | |
| н43У | н42У | 8.74 | — | — | | | |
| н42У | н53У | 21.12 | — | — | | | |
| н53У | н54У | 71.46 | — | — | | | |
| н54У | н55У | 43.44 | — | — | | | |
| н55У | н56У | 10.23 | — | — | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:15 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Белгородская обл, Старооскольский р-н, Казачок 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 | 2100 кв.м \pm 9.47 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2100} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 9.47$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2100 |
| 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 | 31:05:1702001:74 |
| 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:
31:05:1702003:15

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:15 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 31:05:1702003:23

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 |
| 96 | — | — | 45204 5.10 | 22086 89.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н214У | — | — | 45205 6.64 | 22087 01.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н215У | — | — | 45203 9.26 | 22087 16.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н216У | — | — | 45203 3.05 | 22087 21.52 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н217У | — | — | 45202 0.56 | 22087 30.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н218У | — | — | 45201 6.84 | 22087 25.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н219У | — | — | 45199 8.34 | 22086 98.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н220У | — | — | 45199 5.82 | 22086 88.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н221У | — | — | 45200 0.21 | 22086 84.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н222У | — | — | 45202 5.65 | 22086 70.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 98 | — | — | 45203 1.74 | 22086 76.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 96 | — | — | 45204 5.10 | 22086 89.12 | 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 31:05:1702003:23

| 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 |
| 96 | н214У | 16.63 | — | — |
| н214У | н215У | 23.48 | — | — |
| н215У | н216У | 7.75 | — | — |
| н216У | н217У | 15.58 | — | — |
| н217У | н218У | 6.27 | — | — |
| н218У | н219У | 33.16 | — | — |
| н219У | н220У | 9.79 | — | — |
| н220У | н221У | 6.12 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н221У | н222У | 29.21 | — | — |
| н222У | 98 | 8.52 | — | — |
| 98 | 96 | 18.62 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:23

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 2000 кв.м \pm 8.94 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.94$ |
| 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 | 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:
31:05:1702003:23

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:23 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 31:05:1702003:25

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 |
| н212У | — | — | 45200 4.80 | 22087 73.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н213У | — | — | 45201 2.30 | 22087 81.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н208У | — | — | 45200 0.37 | 22088 00.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н207У | — | — | 45198 5.46 | 22087 87.90 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н206У | — | — | 45197 8.52 | 22087 95.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н205У | — | — | 45197 5.03 | 22087 92.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 90 | — | — | 45196 9.37 | 22087 84.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 89 | — | — | 45197 5.95 | 22087 81.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 88 | — | — | 45197 6.24 | 22087 81.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 87 | — | — | 45198 3.62 | 22087 77.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н210У | — | — | 45199 5.56 | 22087 70.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н211У | — | — | 45199 9.34 | 22087 70.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н212У | — | — | 45200 4.80 | 22087 73.79 | 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 31:05:1702003:25

| 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 |
| н212У | н213У | 10.52 | — | — |
| н213У | н208У | 22.52 | — | — |
| н208У | н207У | 19.37 | — | — |
| н207У | н206У | 10.57 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н206У | н205У | 4.73 | — | — |
| н205У | 90 | 9.66 | — | — |
| 90 | 89 | 7.53 | — | — |
| 89 | 88 | 0.49 | — | — |
| 88 | 87 | 8.50 | — | — |
| 87 | н210У | 13.87 | — | — |
| н210У | н211У | 3.79 | — | — |
| н211У | н212У | 6.62 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:25

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 677 кв.м \pm 5.36 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 5.36$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 617 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 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>31:05:1702003:25</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:25 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 60 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 31:05:1702003:26

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 |
| н208У | — | — | 45200 0.37 | 22088 00.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н209У | — | — | 45200 2.05 | 22088 01.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н201У | — | — | 45199 2.61 | 22088 16.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н200У | — | — | 45198 8.47 | 22088 13.72 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н199У | — | — | 45197 4.25 | 22088 03.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н198У | — | — | 45196 9.99 | 22087 99.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 92 | — | — | 45196 1.74 | 22087 89.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 91 | — | — | 45196 1.73 | 22087 89.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 90 | — | — | 45196 9.37 | 22087 84.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н205У | — | — | 45197 5.03 | 22087 92.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н206У | — | — | 45197 8.52 | 22087 95.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н207У | — | — | 45198 5.46 | 22087 87.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н208У | — | — | 45200 0.37 | 22088 00.27 | 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 31:05:1702003:26

| 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 |
| н208У | н209У | 2.19 | — | — |
| н209У | н201У | 17.60 | — | — |
| н201У | н200У | 5.00 | — | — |
| н200У | н199У | 17.33 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н199У | н198У | 6.31 | — | — |
| н198У | 92 | 12.79 | — | — |
| 92 | 91 | 0.28 | — | — |
| 91 | 90 | 8.75 | — | — |
| 90 | н205У | 9.66 | — | — |
| н205У | н206У | 4.73 | — | — |
| н206У | н207У | 10.57 | — | — |
| н207У | н208У | 19.37 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:26

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 558 кв.м \pm 4.79 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.79$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 551 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 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>31:05:1702003:26</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:26 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 7 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 31:05:1702003:27

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 |
| н198У | — | — | 45196 9.99 | 22087 99.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н199У | — | — | 45197 4.25 | 22088 03.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н200У | — | — | 45198 8.47 | 22088 13.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н201У | — | — | 45199 2.61 | 22088 16.52 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н202У | — | — | 45198 8.82 | 22088 22.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н203У | — | — | 45198 2.34 | 22088 32.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н197У | — | — | 45197 9.08 | 22088 30.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н196У | — | — | 45197 1.18 | 22088 26.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н195У | — | — | 45196 3.96 | 22088 20.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н194У | — | — | 45196 6.65 | 22088 16.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н193У | — | — | 45196 6.32 | 22088 15.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н192У | — | — | 45196 2.99 | 22088 11.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н191У | — | — | 45194 9.37 | 22087 98.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н204У | — | — | 45194 0.62 | 22087 89.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 86 | — | — | 45194 8.39 | 22087 77.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 95 | — | — | 45194 9.47 | 22087 79.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 94 | — | — | 45195 2.57 | 22087 84.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 93 | — | — | 45195 7.38 | 22087 92.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 92 | — | — | 45196 1.74 | 22087 89.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н198У | — | — | 45196 9.99 | 22087 99.16 | 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 31:05:1702003:27

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н198У | н199У | 6.31 | — | — |
| н199У | н200У | 17.33 | — | — |
| н200У | н201У | 5.00 | — | — |
| н201У | н202У | 6.99 | — | — |
| н202У | н203У | 11.94 | — | — |
| н203У | н197У | 3.71 | — | — |
| н197У | н196У | 9.01 | — | — |
| н196У | н195У | 9.56 | — | — |
| н195У | н194У | 4.39 | — | — |
| н194У | н193У | 1.29 | — | — |
| н193У | н192У | 4.77 | — | — |
| н192У | н191У | 18.95 | — | — |
| н191У | н204У | 12.54 | — | — |
| н204У | 86 | 14.12 | — | — |
| 86 | 95 | 2.19 | — | — |
| 95 | 94 | 5.92 | — | — |
| 94 | 93 | 8.95 | — | — |
| 93 | 92 | 5.34 | — | — |
| 92 | н198У | 12.79 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:27

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 15 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 | 920 кв.м \pm 6.07 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{920} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.07$ |
| 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 | 80 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: 31:05:1702003:27 | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:27 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 80 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 31:05:1702003:29

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 |
| н183У | — | — | 45192 3.97 | 22088 25.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н184У | — | — | 45193 5.21 | 22088 33.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н185У | — | — | 45195 2.55 | 22088 47.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н186У | — | — | 45195 5.86 | 22088 51.46 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н187У | — | — | 45195 9.46 | 22088 53.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н188У | — | — | 45196 5.77 | 22088 56.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н189У | — | — | 45196 8.97 | 22088 58.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н190У | — | — | 45195 9.49 | 22088 75.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н179У | — | — | 45195 6.80 | 22088 73.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н178У | — | — | 45194 8.58 | 22088 68.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н177У | — | — | 45194 2.10 | 22088 62.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н176У | — | — | 45194 0.26 | 22088 59.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н175У | — | — | 45192 4.18 | 22088 46.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н174У | — | — | 45190 3.42 | 22088 27.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н173У | — | — | 45186 3.53 | 22087 83.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н181У | – | – | 45185 3.87 | 22087 72.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н182У | – | – | 45186 4.63 | 22087 63.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 82 | – | – | 45187 6.45 | 22087 76.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 85 | – | – | 45188 3.72 | 22087 83.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 84 | – | – | 45191 1.96 | 22088 15.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н183У | – | – | 45192 3.97 | 22088 25.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | | | (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:29

| 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 |
| н183У | н184У | 13.89 | — | — |
| н184У | н185У | 22.27 | — | — |
| н185У | н186У | 5.43 | — | — |
| н186У | н187У | 4.09 | — | — |
| н187У | н188У | 7.21 | — | — |
| н188У | н189У | 3.67 | — | — |
| н189У | н190У | 19.26 | — | — |
| н190У | н179У | 3.09 | — | — |
| н179У | н178У | 10.01 | — | — |
| н178У | н177У | 8.64 | — | — |
| н177У | н176У | 3.67 | — | — |
| н176У | н175У | 20.32 | — | — |
| н175У | н174У | 28.44 | — | — |
| н174У | н173У | 59.38 | — | — |
| н173У | н181У | 14.37 | — | — |
| н181У | н182У | 14.53 | — | — |
| н182У | 82 | 17.50 | — | — |
| 82 | 85 | 10.70 | — | — |
| 85 | 84 | 42.40 | — | — |
| 84 | н183У | 15.34 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 31:05:1702003:29 | | |
|------------------|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 11 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 | 2300 кв.м \pm 9.59 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.59$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 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 | 31:05:1702003:71 |
| 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>31:05:1702003:29</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:29 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 31:05:1702003:30

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 |
| н174У | — | — | 45190 3.42 | 22088 27.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н175У | — | — | 45192 4.18 | 22088 46.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н176У | — | — | 45194 0.26 | 22088 59.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н177У | — | — | 45194 2.10 | 22088 62.51 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н178У | — | — | 45194 8.58 | 22088 68.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н179У | — | — | 45195 6.80 | 22088 73.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 80 | — | — | 45195 0.92 | 22088 84.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 79 | — | — | 45194 8.28 | 22088 83.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 78 | — | — | 45194 6.38 | 22088 81.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 77 | — | — | 45194 4.52 | 22088 79.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 76 | — | — | 45194 0.22 | 22088 74.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 75 | — | — | 45193 9.42 | 22088 74.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 74 | — | — | 45193 6.55 | 22088 71.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 73 | — | — | 45193 7.22 | 22088 71.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 72 | — | — | 45193 4.40 | 22088 68.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 71 | – | – | 45192 8.82 | 22088 64.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 70 | – | – | 45192 4.54 | 22088 59.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 69 | – | – | 45192 0.17 | 22088 55.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 68 | – | – | 45191 7.28 | 22088 53.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 67 | – | – | 45189 8.04 | 22088 34.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 66 | – | – | 45186 9.73 | 22088 05.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н180У | — | — | 45185 6.37 | 22087 89.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н173У | — | — | 45186 3.53 | 22087 83.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н174У | — | — | 45190 3.42 | 22088 27.48 | 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 31:05:1702003:30

| 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 |
| н174У | н175У | 28.44 | — | — |
| н175У | н176У | 20.32 | — | — |
| н176У | н177У | 3.67 | — | — |
| н177У | н178У | 8.64 | — | — |
| н178У | н179У | 10.01 | — | — |
| н179У | 80 | 11.92 | — | — |
| 80 | 79 | 2.87 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 79 | 78 | 2.67 | — | — |
| 78 | 77 | 2.56 | — | — |
| 77 | 76 | 7.04 | — | — |
| 76 | 75 | 1.01 | — | — |
| 75 | 74 | 3.95 | — | — |
| 74 | 73 | 0.94 | — | — |
| 73 | 72 | 3.62 | — | — |
| 72 | 71 | 7.24 | — | — |
| 71 | 70 | 6.36 | — | — |
| 70 | 69 | 5.80 | — | — |
| 69 | 68 | 3.82 | — | — |
| 68 | 67 | 26.63 | — | — |
| 67 | 66 | 41.18 | — | — |
| 66 | н180У | 20.12 | — | — |
| н180У | н173У | 9.66 | — | — |
| н173У | н174У | 59.38 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 1300 кв.м \pm 7.21 кв.м |

| | | |
|-----|--|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 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 | 31:05:1702001:633 |
| 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:
31:05:1702003:30

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:30 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 31:05:1702003:32

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 государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н171У | — | — | 45194 4.97 | 22088 97.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н169У | — | — | 45193 4.24 | 22089 22.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н168У | — | — | 45191 3.75 | 22089 09.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н172У | — | — | 45192 4.03 | 22088 87.27 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 81 | — | — | 45192 8.72 | 22088 90.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н171У | — | — | 45194 4.97 | 22088 97.38 | 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 31:05:1702003:32

| 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 |
| н171У | н169У | 26.94 | — | — |
| н169У | н168У | 24.06 | — | — |
| н168У | н172У | 24.47 | — | — |
| н172У | 81 | 5.43 | — | — |
| 81 | н171У | 17.85 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:32

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

| | | |
|---|---|--|
| | | Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 5 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 | 600 кв.м \pm 4.92 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.92$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 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 | 31:05:1702003:72 |
| 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>31:05:1702003:32</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:32 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 31:05:1702003:33

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 государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н168У | — | — | 45191 3.75 | 22089 09.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н169У | — | — | 45193 4.24 | 22089 22.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н170У | — | — | 45192 9.61 | 22089 33.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н163У | — | — | 45192 2.88 | 22089 45.53 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н162У | — | — | 45190 9.08 | 22089 36.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н161У | — | — | 45190 4.47 | 22089 28.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н154У | — | — | 45190 2.67 | 22089 25.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н160У | — | — | 45189 8.82 | 22089 21.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н159У | — | — | 45188 7.11 | 22089 11.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н153У | — | — | 45188 1.31 | 22089 06.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н152У | — | — | 45187 1.94 | 22088 98.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н151У | — | — | 45188 1.22 | 22088 86.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н167У | — | — | 45189 6.25 | 22088 98.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н168У | — | — | 45191 3.75 | 22089 09.48 | 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 31:05:1702003:33

| 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 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н168У | н169У | 24.06 | — | — |
| н169У | н170У | 12.33 | — | — |
| н170У | н163У | 13.77 | — | — |
| н163У | н162У | 16.52 | — | — |
| н162У | н161У | 9.13 | — | — |
| н161У | н154У | 3.21 | — | — |
| н154У | н160У | 6.18 | — | — |
| н160У | н159У | 14.93 | — | — |
| н159У | н153У | 7.80 | — | — |
| н153У | н152У | 12.30 | — | — |
| н152У | н151У | 14.96 | — | — |
| н151У | н167У | 19.02 | — | — |
| н167У | н168У | 20.64 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:33

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 3 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1303 кв.м ± 7.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1303} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.23$ |

| | | |
|---|--|---|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 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 | 31:05:1702001:307 |
| 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>31:05:1702003:33</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:33 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 3 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 31:05:1702003:34

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 |
| н163У | — | — | 45192 2.88 | 22089 45.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н164У | — | — | 45192 5.92 | 22089 47.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н165У | — | — | 45192 4.31 | 22089 50.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н166У | — | — | 45191 0.48 | 22089 76.48 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н158У | — | — | 45188 3.48 | 22089 54.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н157У | — | — | 45189 7.02 | 22089 41.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н156У | — | — | 45190 0.65 | 22089 38.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н155У | — | — | 45189 5.48 | 22089 32.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н154У | — | — | 45190 2.67 | 22089 25.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н161У | — | — | 45190 4.47 | 22089 28.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н162У | — | — | 45190 9.08 | 22089 36.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н163У | — | — | 45192 2.88 | 22089 45.53 | 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 31:05:1702003:34

| 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 |
| н163У | н164У | 3.58 | — | — |
| н164У | н165У | 3.47 | — | — |
| н165У | н166У | 29.44 | — | — |
| н166У | н158У | 34.62 | — | — |
| н158У | н157У | 19.11 | — | — |
| н157У | н156У | 4.77 | — | — |
| н156У | н155У | 7.62 | — | — |
| н155У | н154У | 9.85 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н154У | н161У | 3.21 | — | — |
| н161У | н162У | 9.13 | — | — |
| н162У | н163У | 16.52 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:34

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 1 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 | 1001 кв.м \pm 6.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.37$ |
| 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 | 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 | 31:05:1702003:74 |
| 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:
31:05:1702003:34

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:34 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». |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:35

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 |
| н160У | — | — | 45189 8.82 | 22089 21.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н154У | — | — | 45190 2.67 | 22089 25.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н155У | — | — | 45189 5.48 | 22089 32.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н156У | — | — | 45190 0.65 | 22089 38.24 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н157У | — | — | 45189 7.02 | 22089 41.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н158У | — | — | 45188 3.48 | 22089 54.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н146У | — | — | 45185 9.85 | 22089 34.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н153У | — | — | 45188 1.31 | 22089 06.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н159У | — | — | 45188 7.11 | 22089 11.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н160У | — | — | 45189 8.82 | 22089 21.07 | 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 31:05:1702003:35

| 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 |
| н160У | н154У | 6.18 | — | — |
| н154У | н155У | 9.85 | — | — |
| н155У | н156У | 7.62 | — | — |
| н156У | н157У | 4.77 | — | — |
| н157У | н158У | 19.11 | — | — |
| н158У | н146У | 31.34 | — | — |
| н146У | н153У | 34.98 | — | — |
| н153У | н159У | 7.80 | — | — |
| н159У | н160У | 14.93 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:35

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Железнодорожная 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 | 1100 кв.м \pm 6.66 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.66$ |
| 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 | 31:05:1702001:239 |
| 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: 31:05:1702003:35 | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:35 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 31:05:1702003:36

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 |
| н151У | — | — | 45188 1.22 | 22088 86.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н152У | — | — | 45187 1.94 | 22088 98.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н153У | — | — | 45188 1.31 | 22089 06.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н146У | — | — | 45185 9.85 | 22089 34.22 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н147У | — | — | 45184 7.21 | 22089 27.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н148У | — | — | 45180 1.05 | 22088 87.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н149У | — | — | 45178 2.39 | 22088 71.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н150У | — | — | 45181 6.92 | 22088 31.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н151У | — | — | 45188 1.22 | 22088 86.88 | 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

| 31:05:1702003:36 | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н151У | н152У | 14.96 | — | — |
| н152У | н153У | 12.30 | — | — |
| н153У | н146У | 34.98 | — | — |
| н146У | н147У | 14.22 | — | — |
| н147У | н148У | 60.97 | — | — |
| н148У | н149У | 24.63 | — | — |
| н149У | н150У | 52.85 | — | — |
| н150У | н151У | 84.67 | — | — |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:36 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Железнодорожная ул, 2 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 | 5001 кв.м \pm 14.15 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5001} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 14.15$ | | |

| | | |
|-----|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 5000 |
| 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:
31:05:1702003:36

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:36 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». |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:40

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 |
| н135У | — | — | 45176 2.79 | 22087 51.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н134У | — | — | 45177 0.38 | 22087 61.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н133У | — | — | 45179 4.49 | 22087 86.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н145У | — | — | 45178 4.62 | 22087 97.16 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 58 | — | — | 45175 8.95 | 22087 71.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 59 | — | — | 45174 8.97 | 22087 60.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 60 | — | — | 45174 0.40 | 22087 50.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 61 | — | — | 45173 6.75 | 22087 46.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 62 | — | — | 45173 4.02 | 22087 43.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 63 | — | — | 45173 3.56 | 22087 44.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 64 | — | — | 45173 0.26 | 22087 40.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н137У | — | — | 45174 2.22 | 22087 29.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н136У | — | — | 45175 2.54 | 22087 40.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н135У | — | — | 45176 2.79 | 22087 51.04 | 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 31:05:1702003:40

| 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 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н135У | н134У | 12.65 | — | — |
| н134У | н133У | 34.98 | — | — |
| н133У | н145У | 14.53 | — | — |
| н145У | 58 | 36.53 | — | — |
| 58 | 59 | 14.78 | — | — |
| 59 | 60 | 13.10 | — | — |
| 60 | 61 | 5.12 | — | — |
| 61 | 62 | 4.05 | — | — |
| 62 | 63 | 0.62 | — | — |
| 63 | 64 | 5.17 | — | — |
| 64 | н137У | 15.99 | — | — |
| н137У | н136У | 15.21 | — | — |
| н136У | н135У | 14.50 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:40

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 7 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 | 1200 кв.м \pm 6.93 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.93$ |

| | | |
|---|--|---|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 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 | 31:05:1702001:73 |
| 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>31:05:1702003:40</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:40 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 31:05:1702003:41

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 |
| н141У | — | — | 45178 4.19 | 22087 41.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н142У | — | — | 45179 0.95 | 22087 53.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н143У | — | — | 45181 0.35 | 22087 77.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н144У | — | — | 45180 1.93 | 22087 94.43 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н133У | — | — | 45179 4.49 | 22087 86.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н134У | — | — | 45177 0.38 | 22087 61.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н135У | — | — | 45176 2.79 | 22087 51.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н136У | — | — | 45175 2.54 | 22087 40.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н137У | — | — | 45174 2.22 | 22087 29.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н138У | — | — | 45175 6.77 | 22087 15.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н139У | — | — | 45176 5.87 | 22087 22.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н140У | — | — | 45176 8.15 | 22087 19.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н141У | — | — | 45178 4.19 | 22087 41.57 | 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 31:05:1702003:41

| 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 |
| н141У | н142У | 13.50 | — | — |
| н142У | н143У | 31.44 | — | — |
| н143У | н144У | 18.47 | — | — |
| н144У | н133У | 10.87 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н133У | н134У | 34.98 | — | — |
| н134У | н135У | 12.65 | — | — |
| н135У | н136У | 14.50 | — | — |
| н136У | н137У | 15.21 | — | — |
| н137У | н138У | 20.09 | — | — |
| н138У | н139У | 11.34 | — | — |
| н139У | н140У | 3.50 | — | — |
| н140У | н141У | 27.00 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:41

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 1800 кв.м \pm 8.53 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.53$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 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 | 31:05:0101001:3538 |
| 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>31:05:1702003:41</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:41 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 31:05:1702003:42

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 |
| н126У | — | — | 45181 1.67 | 22086 97.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н125У | — | — | 45182 2.67 | 22087 13.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н124У | — | — | 45183 5.34 | 22087 32.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н129У | — | — | 45184 3.03 | 22087 43.22 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н130У | — | — | 45181 6.65 | 22087 61.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н131У | — | — | 45178 6.14 | 22087 22.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н132У | — | — | 45177 3.82 | 22087 07.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н128У | — | — | 45179 4.36 | 22086 81.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н127У | — | — | 45180 1.71 | 22086 88.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н126У | — | — | 45181 1.67 | 22086 97.99 | 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 31:05:1702003:42

| 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 |
| н126У | н125У | 19.13 | — | — |
| н125У | н124У | 22.34 | — | — |
| н124У | н129У | 13.57 | — | — |
| н129У | н130У | 32.20 | — | — |
| н130У | н131У | 49.90 | — | — |
| н131У | н132У | 19.44 | — | — |
| н132У | н128У | 32.89 | — | — |
| н128У | н127У | 9.85 | — | — |
| н127У | н126У | 14.09 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:42

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 10.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10.06$ |
| 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 | 31:05:1702001:185 |
| 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:
31:05:1702003:42

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:42 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 31:05:1702003:43

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 |
| 52 | — | — | 45182 7.78 | 22086 89.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н123У | — | — | 45185 2.41 | 22087 17.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н124У | — | — | 45183 5.34 | 22087 32.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н125У | — | — | 45182 2.67 | 22087 13.64 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н126У | — | — | 45181 1.67 | 22086 97.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н127У | — | — | 45180 1.71 | 22086 88.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н128У | — | — | 45179 4.36 | 22086 81.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 57 | — | — | 45180 6.98 | 22086 66.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 56 | — | — | 45180 9.77 | 22086 69.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 55 | — | — | 45181 8.11 | 22086 78.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 54 | — | — | 45182 1.86 | 22086 82.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 53 | — | — | 45182 3.48 | 22086 84.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 52 | — | — | 45182 7.78 | 22086 89.70 | 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 31:05:1702003:43

| 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 |
| 52 | н123У | 37.51 | — | — |
| н123У | н124У | 22.11 | — | — |
| н124У | н125У | 22.34 | — | — |
| н125У | н126У | 19.13 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н126У | н127У | 14.09 | — | — |
| н127У | н128У | 9.85 | — | — |
| н128У | 57 | 19.84 | — | — |
| 57 | 56 | 4.08 | — | — |
| 56 | 55 | 12.39 | — | — |
| 55 | 54 | 5.63 | — | — |
| 54 | 53 | 2.39 | — | — |
| 53 | 52 | 6.93 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:43

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 13 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 | 1300 кв.м \pm 7.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 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 | 31:05:1702001:293 |
| 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>31:05:1702003:43</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:43 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 31:05:1702003:45

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 |
| 43 | — | — | 45183 3.01 | 22086 42.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 42 | — | — | 45188 9.62 | 22087 02.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| n122У | — | — | 45187 6.92 | 22087 12.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 51 | — | — | 45187 3.77 | 22087 08.99 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 50 | — | — | 45184 5.88 | 22086 78.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 49 | — | — | 45184 4.80 | 22086 77.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 48 | — | — | 45184 4.49 | 22086 77.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 47 | — | — | 45183 5.78 | 22086 68.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 46 | — | — | 45183 1.15 | 22086 64.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 45 | — | — | 45182 9.24 | 22086 61.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 44 | — | — | 45182 0.91 | 22086 52.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 43 | — | — | 45183 3.01 | 22086 42.32 | 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 31:05:1702003:45

| 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 |
| 43 | 42 | 82.67 | — | — |
| 42 | н122У | 16.12 | — | — |
| н122У | 51 | 4.70 | — | — |
| 51 | 50 | 41.43 | — | — |
| 50 | 49 | 1.67 | — | — |
| 49 | 48 | 0.49 | — | — |
| 48 | 47 | 12.32 | — | — |
| 47 | 46 | 6.57 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 46 | 45 | 3.08 | — | — |
| 45 | 44 | 12.32 | — | — |
| 44 | 43 | 15.87 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 1300 кв.м \pm 7.21 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 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 | 31:05:1702001:102 |
| 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:
31:05:1702003:45

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером pnpnpnpnp 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 31:05:1702003:46

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 |
| н115У | — | — | 45188 9.94 | 22086 40.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н114У | — | — | 45192 6.82 | 22086 77.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н121У | — | — | 45191 2.45 | 22086 92.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 41 | — | — | 45190 8.41 | 22086 87.57 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 40 | — | — | 45187 8.86 | 22086 56.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 39 | — | — | 45186 4.17 | 22086 44.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 38 | — | — | 45184 6.79 | 22086 28.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н119У | — | — | 45186 1.22 | 22086 14.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н118У | — | — | 45186 4.99 | 22086 17.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н117У | — | — | 45187 0.61 | 22086 23.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н116У | — | — | 45187 6.00 | 22086 29.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н115У | — | — | 45188 9.94 | 22086 40.86 | 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 31:05:1702003:46

| 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 |
| н115У | н114У | 52.10 | — | — |
| н114У | н121У | 20.32 | — | — |
| н121У | 41 | 6.01 | — | — |
| 41 | 40 | 42.60 | — | — |
| 40 | 39 | 18.94 | — | — |
| 39 | 38 | 23.97 | — | — |
| 38 | н119У | 20.20 | — | — |
| н119У | н118У | 5.19 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н118У | н117У | 8.10 | — | — |
| н117У | н116У | 7.67 | — | — |
| н116У | н115У | 18.21 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:46

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 21 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 | 1800 кв.м \pm 8.49 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.49$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 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 | 31:05:1702001:388 |
| 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:
31:05:1702003:46

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:46 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 31:05:1702003:47

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 |
| н108У | — | — | 45190 9.23 | 22086 30.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н107У | — | — | 45195 1.12 | 22086 71.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н120У | — | — | 45193 6.06 | 22086 86.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н114У | — | — | 45192 6.82 | 22086 77.66 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н115У | — | — | 45188 9.94 | 22086 40.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н116У | — | — | 45187 6.00 | 22086 29.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н117У | — | — | 45187 0.61 | 22086 23.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н118У | — | — | 45186 4.99 | 22086 17.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н119У | — | — | 45186 1.22 | 22086 14.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н112У | — | — | 45187 7.03 | 22085 99.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н111У | — | — | 45188 0.81 | 22086 03.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н110У | — | — | 45189 1.02 | 22086 13.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н109У | — | — | 45189 0.62 | 22086 13.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н108У | — | — | 45190 9.23 | 22086 30.64 | 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 31:05:1702003:47

| 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 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н108У | н107У | 58.63 | — | — |
| н107У | н120У | 21.19 | — | — |
| н120У | н114У | 12.84 | — | — |
| н114У | н115У | 52.10 | — | — |
| н115У | н116У | 18.21 | — | — |
| н116У | н117У | 7.67 | — | — |
| н117У | н118У | 8.10 | — | — |
| н118У | н119У | 5.19 | — | — |
| н119У | н112У | 21.66 | — | — |
| н112У | н111У | 5.36 | — | — |
| н111У | н110У | 14.23 | — | — |
| н110У | н109У | 0.59 | — | — |
| н109У | н108У | 25.22 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:47

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 23 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 | 2196 кв.м \pm 9.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2196} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.37$ |

| | | |
|---|--|---|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 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 | 31:05:1702001:388 |
| 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>31:05:1702003:47</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:47 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 4 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 31:05:1702003:48

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 |
| н105У | — | — | 45192 3.68 | 22086 14.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н104У | — | — | 45197 4.06 | 22086 60.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н113У | — | — | 45195 7.60 | 22086 78.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н107У | — | — | 45195 1.12 | 22086 71.66 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н108У | — | — | 45190 9.23 | 22086 30.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н109У | — | — | 45189 0.62 | 22086 13.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н110У | — | — | 45189 1.02 | 22086 13.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н111У | — | — | 45188 0.81 | 22086 03.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н112У | — | — | 45187 7.03 | 22085 99.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н106У | — | — | 45189 3.29 | 22085 84.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н105У | — | — | 45192 3.68 | 22086 14.69 | 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 31:05:1702003:48

| 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 |
| н105У | н104У | 68.42 | — | — |
| н104У | н113У | 23.68 | — | — |
| н113У | н107У | 9.07 | — | — |
| н107У | н108У | 58.63 | — | — |
| н108У | н109У | 25.22 | — | — |
| н109У | н110У | 0.59 | — | — |
| н110У | н111У | 14.23 | — | — |
| н111У | н112У | 5.36 | — | — |
| н112У | н106У | 22.03 | — | — |
| н106У | н105У | 42.76 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:48

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 25 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 | 2501 кв.м \pm 10.01 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2501} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.01$ |
| 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 | 31:05:1702001:78 |
| 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>31:05:1702003:48</u> | | |

| | |
|----|---|
| 1. | <p>В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:48 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».</p> |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:49

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 |
| н97У | — | — | 45196 1.17 | 22086 20.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н102У | — | — | 45199 7.02 | 22086 53.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н103У | — | — | 45198 2.89 | 22086 69.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н104У | — | — | 45197 4.06 | 22086 60.98 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н105У | — | — | 45192 3.68 | 22086 14.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н106У | — | — | 45189 3.29 | 22085 84.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н100У | — | — | 45190 7.43 | 22085 71.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н99У | — | — | 45191 8.42 | 22085 83.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н98У | — | — | 45194 5.79 | 22086 06.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н97У | — | — | 45196 1.17 | 22086 20.71 | 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 31:05:1702003:49

| 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 |
| н97У | н102У | 48.70 | — | — |
| н102У | н103У | 21.06 | — | — |
| н103У | н104У | 12.12 | — | — |
| н104У | н105У | 68.42 | — | — |
| н105У | н106У | 42.76 | — | — |
| н106У | н100У | 19.34 | — | — |
| н100У | н99У | 15.99 | — | — |
| н99У | н98У | 36.09 | — | — |
| н98У | н97У | 20.89 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:49

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 2499 кв.м \pm 10.01 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2499} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.01$ |
| 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 | 31:05:1702001:76 |
| 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:
31:05:1702003:49

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:49 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 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 31:05:1702003:50

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 |
| н95У | — | — | 45194 8.00 | 22085 78.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н96У | — | — | 45197 6.53 | 22086 03.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н97У | — | — | 45196 1.17 | 22086 20.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н98У | — | — | 45194 5.79 | 22086 06.57 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н99У | — | — | 45191 8.42 | 22085 83.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н100У | — | — | 45190 7.43 | 22085 71.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н101У | — | — | 45192 6.57 | 22085 53.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н94У | — | — | 45192 9.98 | 22085 57.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н95У | — | — | 45194 8.00 | 22085 78.98 | 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

| 31:05:1702003:50 | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н95У | н96У | 37.46 | — | — |
| н96У | н97У | 23.25 | — | — |
| н97У | н98У | 20.89 | — | — |
| н98У | н99У | 36.09 | — | — |
| н99У | н100У | 15.99 | — | — |
| н100У | н101У | 26.19 | — | — |
| н101У | н94У | 5.00 | — | — |
| н94У | н95У | 28.27 | — | — |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:50 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 29 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 | 1700 кв.м \pm 8.25 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.25$ | | |

| | | |
|--|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1700 |
| 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 | 31:05:1702001:77 |
| 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>31:05:1702003:50</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:50 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 31:05:1702003:52

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 |
| н88У | — | — | 45200 3.41 | 22085 75.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н91У | — | — | 45199 0.11 | 22085 91.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н92У | — | — | 45195 8.94 | 22085 66.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н93У | — | — | 45193 4.23 | 22085 46.41 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н89У | — | — | 45195 1.47 | 22085 29.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н88У | — | — | 45200 3.41 | 22085 75.34 | 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 31:05:1702003:52

| 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 |
| н88У | н91У | 21.14 | — | — |
| н91У | н92У | 39.91 | — | — |
| н92У | н93У | 32.06 | — | — |
| н93У | н89У | 24.04 | — | — |
| н89У | н88У | 69.18 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:52

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

| | | |
|---|---|---|
| | | Старооскольский р-н, Казачок 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 | 1600 кв.м \pm 8.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 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: 31:05:1702003:52 | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:52 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, было произведено уточнение границы земельного участка, согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплению 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 31:05:1702003:53

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 |
| н81У | — | — | 45203 6.06 | 22085 47.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н84У | — | — | 45205 1.70 | 22085 62.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н85У | — | — | 45204 2.90 | 22085 81.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н86У | — | — | 45198 2.69 | 22085 28.58 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н87У | — | — | 45196 6.80 | 22085 13.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н82У | — | — | 45198 4.10 | 22084 96.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н81У | — | — | 45203 6.06 | 22085 47.48 | 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 31:05:1702003:53

| 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 |
| н81У | н84У | 22.01 | — | — |
| н84У | н85У | 20.85 | — | — |
| н85У | н86У | 80.41 | — | — |
| н86У | н87У | 21.67 | — | — |
| н87У | н82У | 24.84 | — | — |

| н82У | н81У | 73.13 | — | — |
|--|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:53 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 2220 кв.м \pm 9.42 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2220} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.42$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2200 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 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 | 31:05:1702001:140 | | |
| 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:
31:05:1702003:53

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:53 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 100 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 31:05:1702003:54

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 |
| н79У | — | — | 45202 5.64 | 22085 09.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н80У | — | — | 45204 9.21 | 22085 33.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н81У | — | — | 45203 6.06 | 22085 47.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н82У | — | — | 45198 4.10 | 22084 96.02 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н83У | — | — | 45200 0.19 | 22084 79.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н78У | — | — | 45200 4.18 | 22084 83.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н79У | — | — | 45202 5.64 | 22085 09.63 | 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 31:05:1702003:54

| 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 |
| н79У | н80У | 33.74 | — | — |
| н80У | н81У | 19.00 | — | — |
| н81У | н82У | 73.13 | — | — |
| н82У | н83У | 23.10 | — | — |
| н83У | н78У | 5.56 | — | — |

| н78У | н79У | 33.96 | — | — |
|--|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:54 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 41 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 | 1500 кв.м \pm 7.75 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.75$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 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 | 31:05:1702001:141 | | |
| 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>31:05:1702003:54</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:54 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 31:05:1702003:55

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 |
| н72У | — | — | 45203 7.20 | 22084 49.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н71У | — | — | 45208 0.99 | 22084 95.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н76У | — | — | 45206 3.45 | 22085 13.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 35 | — | — | 45202 8.92 | 22084 77.93 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 36 | — | — | 45202 7.35 | 22084 79.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 37 | — | — | 45202 3.87 | 22084 75.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 34 | — | — | 45202 1.22 | 22084 73.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н77У | — | — | 45201 3.61 | 22084 65.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н73У | — | — | 45203 3.12 | 22084 45.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н72У | — | — | 45203 7.20 | 22084 49.46 | 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 31:05:1702003:55

| 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 |
| н72У | н71У | 63.74 | — | — |
| н71У | н76У | 24.93 | — | — |
| н76У | 35 | 49.57 | — | — |
| 35 | 36 | 2.10 | — | — |
| 36 | 37 | 5.01 | — | — |
| 37 | 34 | 3.80 | — | — |
| 34 | н77У | 10.60 | — | — |
| н77У | н73У | 28.03 | — | — |
| н73У | н72У | 5.69 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:55

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 1800 кв.м \pm 8.49 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.49$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 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:
31:05:1702003:55

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:55 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 31:05:1702003:56

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 |
| 29 | — | — | 45207 3.03 | 22084 52.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 28 | — | — | 45208 8.90 | 22084 68.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н74У | — | — | 45210 3.51 | 22084 82.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н75У | — | — | 45208 5.49 | 22085 00.06 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н71У | — | — | 45208 0.99 | 22084 95.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н72У | — | — | 45203 7.20 | 22084 49.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н73У | — | — | 45203 3.12 | 22084 45.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 32 | — | — | 45204 8.50 | 22084 29.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 31 | — | — | 45205 3.25 | 22084 34.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 30 | — | — | 45206 2.59 | 22084 43.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 29 | — | — | 45207 3.03 | 22084 52.93 | 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 31:05:1702003:56

| 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 |
| 29 | 28 | 22.18 | — | — |
| 28 | н74У | 20.07 | — | — |
| н74У | н75У | 25.38 | — | — |
| н75У | н71У | 6.21 | — | — |
| н71У | н72У | 63.74 | — | — |
| н72У | н73У | 5.69 | — | — |
| н73У | 32 | 22.09 | — | — |
| 32 | 31 | 6.61 | — | — |
| 31 | 30 | 12.92 | — | — |
| 30 | 29 | 14.28 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:56

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок 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 | 1800 кв.м \pm 8.49 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.49$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 100 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>31:05:1702003:56</u> | | |

| | |
|----|---|
| 1. | <p>В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:56 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 100 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 31:05:1702003:58

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 |
| н68У | — | — | 45212 0.79 | 22084 13.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н69У | — | — | 45217 0.80 | 22084 58.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н70У | — | — | 45215 2.86 | 22084 77.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 27 | — | — | 45214 3.14 | 22084 68.29 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 26 | — | — | 45210 4.96 | 22084 33.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 25 | — | — | 45209 1.88 | 22084 20.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 24 | — | — | 45208 1.02 | 22084 09.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 33 | — | — | 45207 7.57 | 22084 05.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н65У | — | — | 45208 2.98 | 22084 00.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н66У | — | — | 45208 6.29 | 22084 04.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н67У | — | — | 45209 6.95 | 22083 93.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н68У | — | — | 45212 0.79 | 22084 13.89 | 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 31:05:1702003:58

| 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 |
| н68У | н69У | 66.79 | — | — |
| н69У | н70У | 26.16 | — | — |
| н70У | 27 | 13.19 | — | — |
| 27 | 26 | 51.73 | — | — |
| 26 | 25 | 18.17 | — | — |
| 25 | 24 | 15.90 | — | — |
| 24 | 33 | 4.93 | — | — |
| 33 | н65У | 7.38 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н65У | н66У | 4.75 | — | — |
| н66У | н67У | 14.86 | — | — |
| н67У | н68У | 31.25 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:58

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 51 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 | 2500 кв.м \pm 10.03 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.03$ |
| 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 | 31:05:1702003:133 |
| 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:
31:05:1702003:58

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:58 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 31:05:1702003:61

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 |
| 14 | — | — | 45217 2.76 | 22083 51.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 13 | — | — | 45220 2.39 | 22083 78.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н63У | — | — | 45220 5.69 | 22083 82.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н64У | — | — | 45219 2.51 | 22083 96.07 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 17 | — | — | 45219 2.09 | 22083 95.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 23 | — | — | 45216 6.02 | 22083 71.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 22 | — | — | 45214 6.93 | 22083 51.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 21 | — | — | 45214 3.38 | 22083 47.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 20 | — | — | 45213 9.98 | 22083 43.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 19 | — | — | 45213 6.31 | 22083 38.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 16 | — | — | 45214 9.68 | 22083 27.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 15 | — | — | 45216 1.47 | 22083 39.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 14 | — | — | 45217 2.76 | 22083 51.18 | 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 31:05:1702003:61

| 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 |
| 14 | 13 | 40.60 | — | — |
| 13 | н63У | 4.52 | — | — |
| н63У | н64У | 19.26 | — | — |
| н64У | 17 | 0.57 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 17 | 23 | 35.76 | — | — |
| 23 | 22 | 27.48 | — | — |
| 22 | 21 | 5.63 | — | — |
| 21 | 20 | 4.94 | — | — |
| 20 | 19 | 5.92 | — | — |
| 19 | 16 | 17.81 | — | — |
| 16 | 15 | 17.20 | — | — |
| 15 | 14 | 16.17 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:61

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 57 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 | 1500 кв.м \pm 7.75 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.75$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 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 | 31:05:0101001:3525 |
| 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>31:05:1702003:61</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:61 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 31:05:1702003:63

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 |
| н60У | — | — | 45220 9.95 | 22083 20.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н61У | — | — | 45221 6.26 | 22083 25.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н62У | — | — | 45220 2.81 | 22083 42.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 12 | — | — | 45219 0.56 | 22083 33.21 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 11 | — | — | 45217 8.03 | 22083 24.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 10 | — | — | 45217 5.53 | 22083 21.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 9 | — | — | 45216 6.70 | 22083 12.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н57У | — | — | 45217 2.90 | 22083 06.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н58У | — | — | 45217 6.00 | 22083 10.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н59У | — | — | 45219 2.23 | 22082 99.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н60У | — | — | 45220 9.95 | 22083 20.24 | 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 31:05:1702003:63

| 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 |
| н60У | н61У | 7.92 | — | — |
| н61У | н62У | 22.09 | — | — |
| н62У | 12 | 15.40 | — | — |
| 12 | 11 | 15.54 | — | — |
| 11 | 10 | 3.78 | — | — |
| 10 | 9 | 12.69 | — | — |
| 9 | н57У | 8.06 | — | — |
| н57У | н58У | 4.45 | — | — |
| н58У | н59У | 19.41 | — | — |
| н59У | н60У | 27.32 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:63

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 61 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 | 1000 кв.м \pm 6.36 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.36$ |
| 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 | 31:05:1702001:145, 31:05:1702001:200 |
| 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>31:05:1702003:63</u> | | |

| | |
|----|---|
| 1. | <p>В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:63 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.</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 31:05:1702003:1

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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 45225 9.09 | 22085 04.59 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2 | 45224 5.89 | 22084 97.89 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3 | 45225 6.13 | 22084 77.02 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 4 | 45226 5.65 | 22084 57.91 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 5 | 45230 8.00 | 22083 73.65 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 6 | 45231 6.34 | 22083 77.56 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 7 | 45227 6.97 | 22084 61.58 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 8 | 45227 4.81 | 22084 66.20 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 9 | 45226 2.80 | 22084 97.85 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н10У | — | — | 45231 | 22083 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 6.19 | 77.87 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 5 | – | – | 45227 6.97 | 22084 61.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 6 | – | – | 45227 4.81 | 22084 66.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 7 | – | – | 45226 2.80 | 22084 97.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 8 | – | – | 45225 9.09 | 22085 04.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | – | – | 45224 5.89 | 22084 97.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 2 | – | – | 45225 6.13 | 22084 77.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 3 | – | – | 45226 5.65 | 22084 57.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 4 | – | – | 45229 3.30 | 22084 02.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н16У | — | — | 45230 7.90 | 22083 73.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н10У | — | — | 45231 6.19 | 22083 77.87 | 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 31:05:1702003:1

| 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 |
| н10У | 5 | 92.44 | — | — |
| 5 | 6 | 5.10 | — | — |
| 6 | 7 | 33.85 | — | — |
| 7 | 8 | 7.69 | — | — |
| 8 | 1 | 14.80 | — | — |
| 1 | 2 | 23.25 | — | — |
| 2 | 3 | 21.35 | — | — |
| 3 | 4 | 61.58 | — | — |
| 4 | н16У | 32.49 | — | — |
| н16У | н10У | 9.21 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:1

| № 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 | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с |

| | | |
|-----|--|---|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 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 | 1600 кв.м \pm 8.76 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 8.76$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 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: 31:05:1702003:1

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:1 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, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:13

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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 45228 0.33 | 22083 96.81 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2 | 45226 1.54 | 22084 35.00 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3 | 45226 2.14 | 22084 35.59 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 4 | 45225 9.16 | 22084 40.72 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 5 | 45225 3.59 | 22084 50.97 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 6 | 45225 0.59 | 22084 57.46 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 7 | 45224 8.75 | 22084 61.85 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 8 | 45224 5.80 | 22084 68.19 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 9 | 45224 4.01 | 22084 72.54 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 10 | 45224 | 22084 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 0.03 | 79.45 | | | | 0.10 | |
| 11 | 45223 4.72 | 22084 87.73 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 12 | 45223 3.67 | 22084 87.00 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 13 | 45222 9.39 | 22084 84.14 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 14 | 45222 7.73 | 22084 82.74 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 15 | 45222 6.99 | 22084 82.72 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 16 | 45222 2.23 | 22084 78.62 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 17 | 45222 6.68 | 22084 72.35 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 18 | 45223 0.58 | 22084 66.96 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 19 | 45223 3.11 | 22084 62.42 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 20 | 45223 9.40 | 22084 51.53 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 21 | 45224 3.36 | 22084 42.99 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 22 | 45224 6.86 | 22084 35.59 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 23 | 45225 0.84 | 22084 28.58 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 24 | 45227 0.69 | 22083 91.50 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н28У | – | – | 45227 9.66 | 22083 97.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н27У | – | – | 45226 0.87 | 22084 35.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н26У | – | – | 45226 1.47 | 22084 35.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н25У | – | – | 45225 8.49 | 22084 40.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н24У | – | – | 45225 2.92 | 22084 51.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н23У | – | – | 45224 9.92 | 22084 57.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н22У | – | – | 45224 8.08 | 22084 62.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н21У | – | – | 45224 5.25 | 22084 68.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н20У | – | – | 45224 3.34 | 22084 72.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н19У | – | – | 45223 9.36 | 22084 79.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н18У | – | – | 45223 4.05 | 22084 87.96 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н29У | – | – | 45223 3.00 | 22084 87.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н30У | – | – | 45222 8.72 | 22084 84.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н32У | – | – | 45222 6.32 | 22084 82.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н33У | – | – | 45222 1.56 | 22084 78.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н34У | – | – | 45222 6.01 | 22084 72.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н35У | – | – | 45222 9.91 | 22084 67.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н36У | – | – | 45223 2.44 | 22084 62.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н37У | – | – | 45223 8.73 | 22084 51.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н38У | – | – | 45224 2.69 | 22084 43.22 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н39У | — | — | 45224 6.19 | 22084 35.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н40У | — | — | 45225 0.17 | 22084 28.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н41У | — | — | 45227 0.02 | 22083 91.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н28У | — | — | 45227 9.66 | 22083 97.04 | 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 31:05:1702003:13

| 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 |
| н28У | н27У | 42.56 | — | — |
| н27У | н26У | 0.84 | — | — |
| н26У | н25У | 5.93 | — | — |
| н25У | н24У | 11.67 | — | — |
| н24У | н23У | 7.15 | — | — |
| н23У | н22У | 4.76 | — | — |
| н22У | н21У | 6.94 | — | — |
| н21У | н20У | 4.75 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н20У | н19У | 7.97 | — | — |
| н19У | н18У | 9.84 | — | — |
| н18У | н29У | 1.28 | — | — |
| н29У | н30У | 5.15 | — | — |
| н30У | н32У | 2.79 | — | — |
| н32У | н33У | 6.28 | — | — |
| н33У | н34У | 7.69 | — | — |
| н34У | н35У | 6.65 | — | — |
| н35У | н36У | 5.20 | — | — |
| н36У | н37У | 12.58 | — | — |
| н37У | н38У | 9.41 | — | — |
| н38У | н39У | 8.19 | — | — |
| н39У | н40У | 8.06 | — | — |
| н40У | н41У | 42.06 | — | — |
| н41У | н28У | 11.01 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:13

| № 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, Казачок с, Имени Кравцова ул, 28 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 | 1301 кв.м ± 7.67 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1301} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 7.67$ |

| | | |
|-----|---|---|
| | участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 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 | 31:05:1702001:136 |
| 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: 31:05:1702003:13

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:13 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, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:28

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 | | | | |
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 45196 6.74 | 22088 14.80 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | — |
| 2 | 45196 7.07 | 22088 16.05 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | — |
| 3 | 45196 4.38 | 22088 19.52 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | — |
| 4 | 45197 1.60 | 22088 25.78 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | — |
| 5 | 45197 9.50 | 22088 30.11 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | — |
| 6 | 45196 6.53 | 22088 55.70 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | — |
| 7 | 45195 9.88 | 22088 52.88 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | — |
| 8 | 45195 6.28 | 22088 50.93 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | — |
| 9 | 45195 2.97 | 22088 46.63 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | — |
| 10 | 45193 | 22088 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 5.63 | 32.65 | | | | 0.02 | |
| 11 | 45192 4.39 | 22088 24.49 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | – |
| 12 | 45194 9.69 | 22087 98.13 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | – |
| 13 | 45196 3.41 | 22088 11.38 | – | – | – | $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.02$ | – |
| н192У | – | – | 45196 2.99 | 22088 11.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н193У | – | – | 45196 6.32 | 22088 15.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н194У | – | – | 45196 6.65 | 22088 16.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н195У | – | – | 45196 3.96 | 22088 20.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н196У | – | – | 45197 1.18 | 22088 26.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н197У | – | – | 45197 9.08 | 22088 30.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н188У | – | – | 45196 5.77 | 22088 56.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н187У | — | — | 45195 9.46 | 22088 53.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н186У | — | — | 45195 5.86 | 22088 51.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н185У | — | — | 45195 2.55 | 22088 47.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н184У | — | — | 45193 5.21 | 22088 33.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н183У | — | — | 45192 3.97 | 22088 25.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н191У | — | — | 45194 9.37 | 22087 98.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н192У | — | — | 45196 2.99 | 22088 11.91 | 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 31:05:1702003:28

| 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 |
| н192У | н193У | 4.77 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н193У | н194У | 1.29 | — | — |
| н194У | н195У | 4.39 | — | — |
| н195У | н196У | 9.56 | — | — |
| н196У | н197У | 9.01 | — | — |
| н197У | н188У | 29.44 | — | — |
| н188У | н187У | 7.21 | — | — |
| н187У | н186У | 4.09 | — | — |
| н186У | н185У | 5.43 | — | — |
| н185У | н184У | 22.27 | — | — |
| н184У | н183У | 13.89 | — | — |
| н183У | н191У | 36.55 | — | — |
| н191У | н192У | 18.95 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:28

| № 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 | — |
| 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 | 1538 кв.м \pm 7.85 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1538} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.85$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1538 |

| | | |
|-----|---|---|
| 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: 31:05:1702003:28

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:28 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, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:6

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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | 45195 2.74 | 22085 30.33 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 38 | 45196 9.30 | 22085 14.41 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 39 | 45203 0.58 | 22085 95.28 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 40 | 45201 3.78 | 22086 08.04 | — | — | — | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н86У | — | — | 45198 2.69 | 22085 28.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н85У | — | — | 45204 2.90 | 22085 81.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н90У | — | — | 45202 9.31 | 22085 98.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н88У | – | – | 45200 3.41 | 22085 75.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н89У | – | – | 45195 1.47 | 22085 29.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н87У | – | – | 45196 6.80 | 22085 13.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н86У | – | – | 45198 2.69 | 22085 28.58 | 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 31:05:1702003:6

| 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 |
| н86У | н85У | 80.41 | – | – |
| н85У | н90У | 21.18 | – | – |
| н90У | н88У | 34.49 | – | – |
| н88У | н89У | 69.18 | – | – |
| н89У | н87У | 22.01 | – | – |
| н87У | н86У | 21.67 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:6

| № 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, Казачок с, Центральная ул, 37 д |
| 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 | 2200 кв.м \pm 9.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2200 |
| 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 | 31:05:1702001:389 |
| 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: 31:05:1702003:6 | | |
| 1. | В связи с тем, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702003:6 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. |
|--|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3525

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 |
| н22О | — | — | — | 4521 51.77 | 2208 331.3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н23О | — | — | — | 4521 57.55 | 2208 337.2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24О | — | — | — | 4521 51.95 | 2208 342.7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н19О | — | — | — | 4521 48.62 | 2208 339.3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20О | — | — | — | 4521 50.52 | 2208 337.5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21О | — | — | — | 4521 48.07 | 2208 335.0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22О | — | — | — | 4521 51.77 | 2208 331.3 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 31:05:0101001:3525

| № 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 | 31:05:1702003:61 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|---|---|---|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 57 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>31:05:0101001:3525</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3531

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 |
| н26О | — | — | — | 4522 78.29 | 2208 500.3 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н27О | — | — | — | 4522 73.52 | 2208 510.5 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н28О | — | — | — | 4522 66.73 | 2208 507.3 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н250 | — | — | — | 4522 71.50 | 2208 497.1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260 | — | — | — | 4522 78.29 | 2208 500.3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3531

| № 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 | 31:05:1702003:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Имени Кравцова ул, 22 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 31:05:0101001:3531

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3538

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 |
| н85О | — | — | — | 4517 54.15 | 2208 731.2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н86О | — | — | — | 4517 57.34 | 2208 734.0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н87О | — | — | — | 4517 52.85 | 2208 739.1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н88О | — | — | — | 4517 46.60 | 2208 733.5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89О | — | — | — | 4517 50.11 | 2208 729.6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90О | — | — | — | 4517 53.18 | 2208 732.3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85О | — | — | — | 4517 54.15 | 2208 731.2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3538

| № 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 | 31:05:1702003:41 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|---|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 9 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>31:05:0101001:3538</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:102

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 |
| н70О | — | — | — | 4518 35.03 | 2208 644.9 4 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н71О | — | — | — | 4518 42.40 | 2208 653.5 2 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н72О | — | — | — | 4518 35.65 | 2208 659.3 1 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н67О | — | — | — | 4518 32.59 | 2208 655.7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68О | — | — | — | 4518 34.12 | 2208 654.4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69О | — | — | — | 4518 29.81 | 2208 649.4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70О | — | — | — | 4518 35.03 | 2208 644.9 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 31:05:1702001:102

| № 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 | 31:05:1702003:45 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|--|---|---|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 17 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>31:05:1702001:102</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:136

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 |
| н157О | — | — | — | 4522 38.31 | 2208 479.7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н158О | — | — | — | 4522 33.38 | 2208 487.3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н159О | — | — | — | 4522 26.94 | 2208 483.1 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н1600 | — | — | — | 4522 31.88 | 2208 475.5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1570 | — | — | — | 4522 38.31 | 2208 479.7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:136

| № 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 | 31:05:1702003:13 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Имени Кравцова ул, 28 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 31:05:1702001:136

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:138

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 |
| н1340 | — | — | — | 4519 46.37 | 2208 886.1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| н1350 | — | — | — | 4519 45.60 | 2208 887.6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| н1360 | — | — | — | 4519 49.05 | 2208 889.4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | — |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|---|
| | | | | | | | (определений) | |
| н137О | — | — | — | 4519 45.50 | 2208 896.4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| н138О | — | — | — | 4519 35.11 | 2208 891.2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| н131О | — | — | — | 4519 38.68 | 2208 884.1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| н132О | — | — | — | 4519 40.84 | 2208 885.2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| н133О | — | — | — | 4519 41.61 | 2208 883.7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |
| н134О | — | — | — | 4519 46.37 | 2208 886.1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | — |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:138

| № 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 | 31:05:1702003:31 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 7 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>31:05:1702001:138</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:140

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 |
| н50О | — | — | — | 4519 96.03 | 2208 517.8 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н51О | — | — | — | 4519 89.20 | 2208 525.0 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н52О | — | — | — | 4519 82.05 | 2208 518.1 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н45О | — | — | — | 4519 83.72 | 2208 516.4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46О | — | — | — | 4519 82.49 | 2208 515.2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47О | — | — | — | 4519 85.41 | 2208 512.2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48О | — | — | — | 4519 86.64 | 2208 513.3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49О | — | — | — | 4519 88.88 | 2208 511.0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50О | — | — | — | 4519 96.03 | 2208 517.8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:140

| № 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 | 31:05:1702003:53 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 39 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>31:05:1702001:140</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:141

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 |
| н42О | — | — | — | 4520 01.69 | 2208 499.8 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н43О | — | — | — | 4519 95.94 | 2208 505.6 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н44О | — | — | — | 4519 88.87 | 2208 498.7 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н41О | — | — | — | 4519 94.62 | 2208 492.8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42О | — | — | — | 4520 01.69 | 2208 499.8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:141

| № 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 | 31:05:1702003:54 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 41 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 31:05:1702001:141

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:145

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 |
| н2О | — | — | — | 4521 87.66 | 2208 302.5 5 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н3О | — | — | — | 4521 90.85 | 2208 307.3 6 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н4О | — | — | — | 4521 81.86 | 2208 313.3 0 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н5О | — | — | — | 4521 80.24 | 2208 310.8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6О | — | — | — | 4521 81.47 | 2208 310.0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1О | — | — | — | 4521 79.91 | 2208 307.6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2О | — | — | — | 4521 87.66 | 2208 302.5 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 31:05:1702001:145

| № 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 | 31:05:1702003:63 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|--|---|---|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 61 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>31:05:1702001:145</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:185

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 |
| н81О | — | — | — | 4517 99.51 | 2208 692.0 1 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н82О | — | — | — | 4517 94.47 | 2208 698.5 1 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н83О | — | — | — | 4517 90.31 | 2208 695.2 8 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н84О | — | — | — | 4517 91.41 | 2208 693.8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79О | — | — | — | 4517 88.28 | 2208 691.4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80О | — | — | — | 4517 92.22 | 2208 686.3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81О | — | — | — | 4517 99.51 | 2208 692.0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:185

| № 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 | 31:05:1702003:42 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|--|---|---|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 11 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>31:05:1702001:185</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:196

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 |
| н112О | — | — | — | 4519 21.79 | 2208 789.9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н113О | — | — | — | 4519 26.64 | 2208 795.8 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н114О | — | — | — | 4519 18.71 | 2208 802.3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н115О | — | — | — | 4519 15.51 | 2208 798.4 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116О | — | — | — | 4519 17.02 | 2208 797.2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111О | — | — | — | 4519 15.36 | 2208 795.2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112О | — | — | — | 4519 21.79 | 2208 789.9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:196

| № 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 | 31:05:1702003:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|--|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 21 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>31:05:1702001:196</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:200

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 |
| н7О | — | — | — | 4521 77.51 | 2208 313.5 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н8О | — | — | — | 4521 80.09 | 2208 316.4 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н9О | — | — | — | 4521 75.53 | 2208 320.4 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н10О | — | — | — | 4521 70.70 | 2208 314.9 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11О | — | — | — | 4521 73.81 | 2208 312.2 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12О | — | — | — | 4521 76.06 | 2208 314.8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7О | — | — | — | 4521 77.51 | 2208 313.5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:200

| № 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 | 31:05:1702003:63 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|--|---|---|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 61 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>31:05:1702001:200</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:239

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 |
| н153О | — | — | — | 4518 80.00 | 2208 937.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н154О | — | — | — | 4518 74.55 | 2208 943.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н155О | — | — | — | 4518 68.46 | 2208 938.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н156О | — | — | — | 4518 70.94 | 2208 935.5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151О | — | — | — | 4518 69.74 | 2208 934.5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152О | — | — | — | 4518 72.72 | 2208 931.0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153О | — | — | — | 4518 80.00 | 2208 937.0 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 31:05:1702001:239

| № 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 | 31:05:1702003:35 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|--|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Железнодорожная 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>31:05:1702001:239</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:248

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 |
| н65О | — | — | — | 4518 55.45 | 2208 637.7 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н66О | — | — | — | 4518 49.38 | 2208 644.0 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н63О | — | — | — | 4518 43.13 | 2208 638.0 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н64О | — | — | — | 4518 49.20 | 2208 631.7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65О | — | — | — | 4518 55.45 | 2208 637.7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:248

| № 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 | 31:05:1702003:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 19 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 31:05:1702001:248

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:293

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 |
| н74О | — | — | — | 4518 09.02 | 2208 669.7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н75О | — | — | — | 4518 14.99 | 2208 675.6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н76О | — | — | — | 4518 09.06 | 2208 681.6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н77О | — | — | — | 4518 04.60 | 2208 677.1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78О | — | — | — | 4518 06.47 | 2208 675.2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73О | — | — | — | 4518 04.96 | 2208 673.7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74О | — | — | — | 4518 09.02 | 2208 669.7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:293

| № 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 | 31:05:1702003:43 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|--|---|---|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 13 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>31:05:1702001:293</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:307

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 |
| н144О | — | — | — | 4519 31.54 | 2208 927.5 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н145О | — | — | — | 4519 28.44 | 2208 932.6 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н146О | — | — | — | 4519 25.94 | 2208 931.1 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н139О | — | — | — | 4519 23.27 | 2208 935.4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140О | — | — | — | 4519 18.59 | 2208 932.6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141О | — | — | — | 4519 19.74 | 2208 930.7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142О | — | — | — | 4519 16.76 | 2208 928.9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143О | — | — | — | 4519 21.38 | 2208 921.3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144О | — | — | — | 4519 31.54 | 2208 927.5 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 31:05:1702001:307

| № 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 | 31:05:1702003:33 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 3 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>31:05:1702001:307</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:388

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 |
| н61О | — | — | — | 4518 86.55 | 2208 610.0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н62О | — | — | — | 4518 79.70 | 2208 616.8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н57О | — | — | — | 4518 76.21 | 2208 613.3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н58О | — | — | — | 4518 78.03 | 2208 611.5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59О | — | — | — | 4518 75.23 | 2208 608.7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60О | — | — | — | 4518 80.26 | 2208 603.7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61О | — | — | — | 4518 86.55 | 2208 610.0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:388

| № 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 | 31:05:1702003:47 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|--|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 23 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>31:05:1702001:388</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:389

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 |
| н54О | — | — | — | 4519 68.68 | 2208 519.1 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н55О | — | — | — | 4519 74.12 | 2208 525.1 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н56О | — | — | — | 4519 68.44 | 2208 530.3 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н53О | — | — | — | 4519 63.00 | 2208 524.3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54О | — | — | — | 4519 68.68 | 2208 519.1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:389

| № 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 | 31:05:1702003:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 37 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 31:05:1702001:389

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:402

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 |
| н300 | — | — | — | 4522 13.40 | 2208 494.1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н310 | — | — | — | 4522 08.03 | 2208 501.1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н320 | — | — | — | 4522 01.14 | 2208 495.8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н290 | — | — | — | 4522 06.51 | 2208 488.8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300 | — | — | — | 4522 13.40 | 2208 494.1 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 31:05:1702001:402

| № 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 | 31:05:1702003:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Имени Кравцова ул, 37 д |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

| | |
|--------------------------|---|
| <u>31:05:1702001:402</u> | |
| 1. | — |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:633

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 |
| н1300 | — | — | — | 4519 56.00 | 2208 875.2 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н1250 | — | — | — | 4519 52.88 | 2208 880.1 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н1260 | — | — | — | 4519 46.98 | 2208 876.3 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н127О | — | — | — | 4519 46.17 | 2208 877.6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128О | — | — | — | 4519 43.86 | 2208 876.1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129О | — | — | — | 4519 47.79 | 2208 870.0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130О | — | — | — | 4519 56.00 | 2208 875.2 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 31:05:1702001:633

| № 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 | 31:05:1702003:30 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|--|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с |
| 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>31:05:1702001:633</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:73

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 |
| н98О | — | — | — | 4517 44.25 | 2208 733.7 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н99О | — | — | — | 4517 50.40 | 2208 740.2 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н100О | — | — | — | 4517 47.11 | 2208 743.3 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н101О | — | — | — | 4517 48.87 | 2208 745.1 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102О | — | — | — | 4517 46.05 | 2208 747.8 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91О | — | — | — | 4517 41.20 | 2208 742.7 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92О | — | — | — | 4517 40.10 | 2208 743.7 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93О | — | — | — | 4517 39.05 | 2208 742.6 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94О | — | — | — | 4517 39.81 | 2208 741.9 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95О | — | — | — | 4517 39.18 | 2208 741.2 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96О | — | — | — | 4517 | 2208 | — | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | 39.51 | 740.9 6 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | 10 |
| н97О | — | — | — | 4517 38.14 | 2208 739.5 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98О | — | — | — | 4517 44.25 | 2208 733.7 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:73

| № 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 | 31:05:1702003:40 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 7 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>31:05:1702001:73</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:74

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 |
| н33О | — | — | — | 4522 13.64 | 2208 463.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н34О | — | — | — | 4522 08.75 | 2208 469.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н35О | — | — | — | 4522 02.35 | 2208 464.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н36О | — | — | — | 4522 07.21 | 2208 458.1 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33О | — | — | — | 4522 13.64 | 2208 463.0 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 31:05:1702001:74

| № 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 | 31:05:1702003:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Имени Кравцова ул, 32 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 31:05:1702001:74

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702003:69

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 |
| н14О | — | — | — | 4521 68.41 | 2208 316.4 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н15О | — | — | — | 4521 74.23 | 2208 322.9 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н16О | — | — | — | 4521 66.68 | 2208 329.6 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н17О | — | — | — | 4521 63.60 | 2208 326.2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18О | — | — | — | 4521 66.11 | 2208 324.0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13О | — | — | — | 4521 63.36 | 2208 320.9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14О | — | — | — | 4521 68.41 | 2208 316.4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702003:69

| № 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 | 31:05:1702003:62 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |

| | | |
|---|---|---|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 59 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>31:05:1702003:69</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702003:70

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 |
| н107О | — | — | — | 4517 14.02 | 2208 781.7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н108О | — | — | — | 4517 11.56 | 2208 784.7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н109О | — | — | — | 4517 14.05 | 2208 786.7 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н110О | — | — | — | 4517 12.12 | 2208 789.0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103О | — | — | — | 4517 09.63 | 2208 787.0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104О | — | — | — | 4517 07.54 | 2208 789.5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105О | — | — | — | 4517 00.23 | 2208 783.5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106О | — | — | — | 4517 06.71 | 2208 775.6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107О | — | — | — | 4517 14.02 | 2208 781.7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702003:70

| № 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 | 31:05:1702003:37 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 1 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>31:05:1702003:70</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702003:71

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 |
| н119О | — | — | — | 4519 65.62 | 2208 857.6 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н120О | — | — | — | 4519 60.46 | 2208 866.7 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н121О | — | — | — | 4519 58.59 | 2208 865.6 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н122О | — | — | — | 4519 56.78 | 2208 868.8 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123О | — | — | — | 4519 51.68 | 2208 865.9 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124О | — | — | — | 4519 54.34 | 2208 861.2 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117О | — | — | — | 4519 51.35 | 2208 859.5 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118О | — | — | — | 4519 55.65 | 2208 851.9 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119О | — | — | — | 4519 65.62 | 2208 857.6 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702003:71

| № 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 | 31:05:1702003:29 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 11 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>31:05:1702003:71</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702003:72

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 |
| н161О | — | — | — | 4519 44.36 | 2208 898.5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н162О | — | — | — | 4519 40.26 | 2208 907.9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н163О | — | — | — | 4519 32.79 | 2208 904.7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н164О | — | — | — | 4519 36.89 | 2208 895.2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161О | — | — | — | 4519 44.36 | 2208 898.5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702003:72

| № 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 | 31:05:1702003:32 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 5 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 31:05:1702003:72

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702003:73

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 |
| н38О | — | — | — | 4520 75.89 | 2208 431.6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н39О | — | — | — | 4520 69.23 | 2208 438.5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н40О | — | — | — | 4520 60.10 | 2208 429.7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н37О | — | — | — | 4520 66.75 | 2208 422.8 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38О | — | — | — | 4520 75.89 | 2208 431.6 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 31:05:1702003:73

| № 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 | 31:05:1702003:57 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Центральная ул, 47 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 31:05:1702003:73

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702003:74

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 |
| н147О | — | — | — | 4519 20.55 | 2208 948.6 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н148О | — | — | — | 4519 16.33 | 2208 955.3 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н149О | — | — | — | 4519 10.61 | 2208 951.6 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н1500 | — | — | — | 4519 14.83 | 2208 945.0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1470 | — | — | — | 4519 20.55 | 2208 948.6 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 31:05:1702003:74

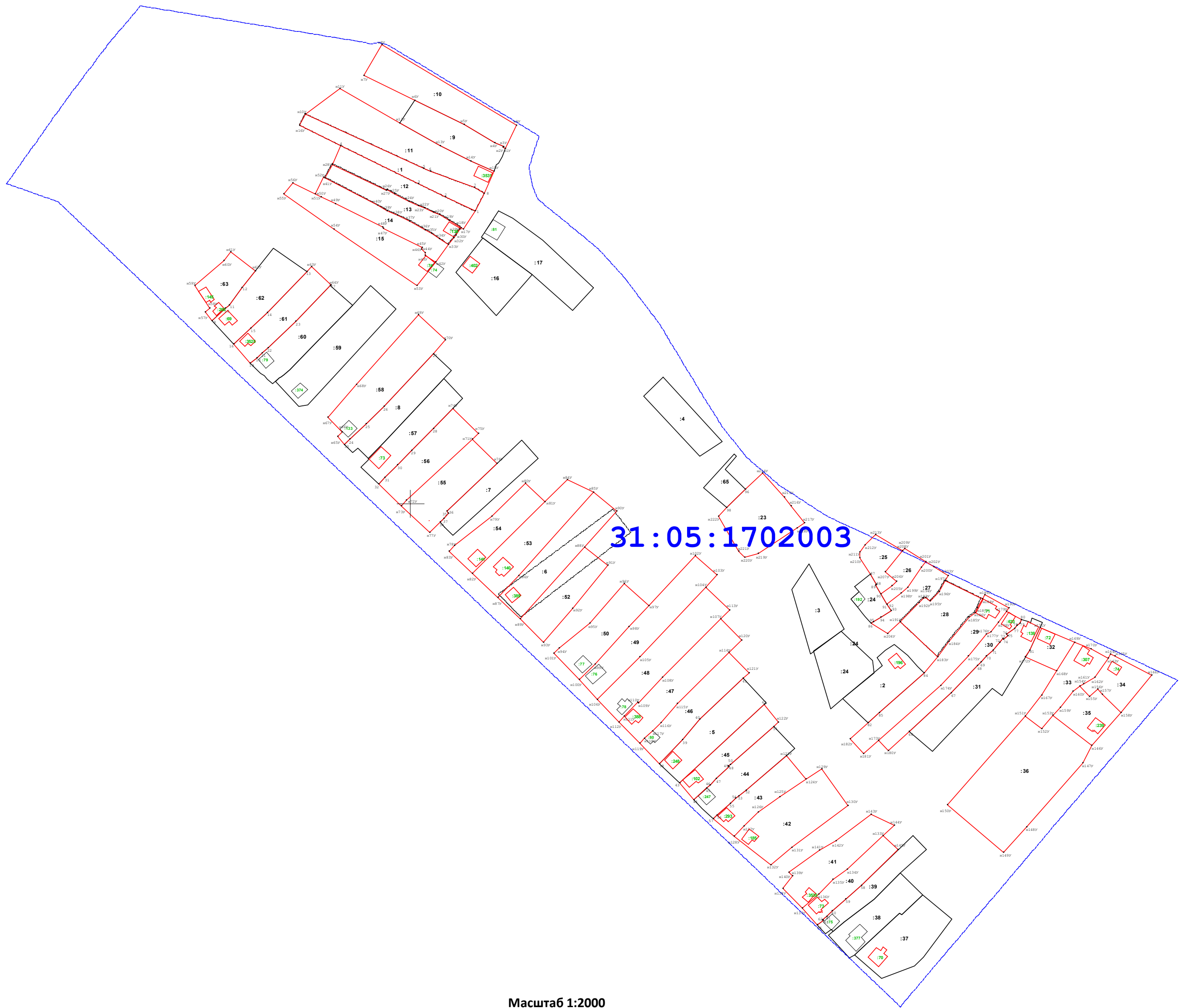
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003:34 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:05:1702003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., Старооскольский р-н, Казачок с, Привокзальная ул, 1 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 31:05:1702003:74

1.

—

Схема границ земельных участков



- Условные знаки и обозначения:
- часть границы земельного участка или часть 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
 - н1У новая характерная точка границы земельного участка
 - 1 характерная точка границы земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ