

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Белгородская обл., Валуйский р-н, Уразово пгт31:26:3204007

(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 №08265000009240001060001 от 29.02.2024, выдан Администрация Валуйского городского округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.08.2024

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: АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛУЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 3126020770, ОГРН: 1183123036029

основной государственный регистрационный номер: 1183123036029

идентификационный номер налогоплательщика: 3126020770

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", Белгородская обл., Белгород г, Студенческая ул, 17в д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Брик Вячеслав Аркадьевич
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>15.02.2024</u> | <u>б/н</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Материалы картографо-геодезического фонда</u> | <u>27.10.2016</u> | <u>02-05-25/597</u> | <u>Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область</u> | = |
| 3 | <u>Иной документ, содержащий описание объекта</u> | <u>14.05.2024</u> | <u>45-3-1/3-10-5532</u> | <u>Справка о предоставлении сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности</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 14.03.2024 | | |
|------|------------------------|--|---|----------------------|---|---------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | 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, | Валуйки, сигн. | МСК-31 | 355093.6 0 | 2223266. 17 | сохранился | не обнаружен | сохранился |
| 2 | Государственная геодезическая сеть, | Старая Симоновка, сигн. | МСК-31 | 348394.1 0 | 2219330. 75 | сохранился | не обнаружен | сохранился |
| 3 | Государственная геодезическая сеть, | Ромашовка, сигн. | МСК-31 | 343501.1 1 | 2227108. 94 | сохранился | не обнаружен | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| №п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T | 01835 | С-ГКФ/10-07-2023/260454943 |
| 2 | GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T | 05408 | С-ГКФ/10-07-2023/260454966 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:10

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 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н62У | — | — | 33794 0.16 | 22184 17.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н63У | — | — | 33795 1.50 | 22184 28.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н64У | — | — | 33795 0.84 | 22184 41.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 41 | — | — | 33794 7.93 | 22184 41.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 40 | — | — | 33794 2.99 | 22184 42.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 39 | — | — | 33793 7.33 | 22184 51.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 38 | — | — | 33793 4.85 | 22184 58.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 37 | — | — | 33790 2.56 | 22184 44.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н55У | — | — | 33790 8.27 | 22184 27.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н54У | — | — | 33791 6.35 | 22184 14.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н53У | — | — | 33792 5.23 | 22184 02.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н61У | — | — | 33793 3.84 | 22184 10.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н62У | — | — | 33794 0.16 | 22184 17.06 | 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 31:26:3204007:10

| 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 |
| н62У | н63У | 15.82 | — | — |
| н63У | н64У | 13.64 | — | — |
| н64У | 41 | 2.91 | — | — |
| 41 | 40 | 5.12 | — | — |
| 40 | 39 | 9.98 | — | — |
| 39 | 38 | 7.28 | — | — |
| 38 | 37 | 34.97 | — | — |
| 37 | н55У | 17.75 | — | — |
| н55У | н54У | 15.72 | — | — |
| н54У | н53У | 15.15 | — | — |
| н53У | н61У | 12.23 | — | — |
| н61У | н62У | 8.97 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:10

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

| | | |
|---|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 24 |
| 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 | 1564 кв.м \pm 8 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1564} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1564 |
| 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 5000 |
| 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 | 31:26:3201001:1628 |
| 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: 31:26:3204007:10 | | |
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером | |

| 31:26:3204007:10 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке 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 <u>31:26:3204007:27</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-31</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| 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 |
| н37У | — | — | 33777 6.82 | 22183 61.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н38У | — | — | 33776 8.87 | 22183 76.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н39У | — | — | 33774 7.95 | 22184 14.58 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н40У | — | — | 33773 8.23 | 22184 31.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н41У | — | — | 33773 0.38 | 22184 27.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н42У | — | — | 33772 1.88 | 22184 23.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 12 | — | — | 33771 9.73 | 22184 22.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 11 | — | — | 33773 5.36 | 22183 95.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 10 | — | — | 33775 3.05 | 22183 66.49 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н36У | — | — | 33776 1.91 | 22183 51.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н37У | — | — | 33777 6.82 | 22183 61.11 | 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 31:26:3204007:27

| 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 |
| н37У | н38У | 16.99 | — | — |
| н38У | н39У | 43.78 | — | — |
| н39У | н40У | 19.52 | — | — |
| н40У | н41У | 8.77 | — | — |
| н41У | н42У | 9.51 | — | — |
| н42У | 12 | 2.25 | — | — |
| 12 | 11 | 30.96 | — | — |
| 11 | 10 | 34.33 | — | — |
| 10 | н36У | 17.23 | — | — |
| н36У | н37У | 17.63 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:27

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 31 |
| 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 | 1575 кв.м \pm 8 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1575} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1575 |
| 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 5000 |
| 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 | 31:26:3201001:2793 |
| 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:

31:26:3204007:27

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:27 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке 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 31:26:3204007:3

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7У | — | — | 33778 8.75 | 22182 32.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н8У | — | — | 33778 4.59 | 22182 50.80 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н2У | — | — | 33775 5.30 | 22182 40.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н3У | — | — | 33773 1.72 | 22182 35.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н4У | — | — | 33771 5.91 | 22182 28.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н5У | — | — | 33771 6.24 | 22182 27.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н6У | — | — | 33771 9.72 | 22182 17.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 4 | — | — | 33772 4.95 | 22182 04.97 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| 3 | — | — | 33774 5.39 | 22182 14.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2 | — | — | 33776 6.18 | 22182 24.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н7У | — | — | 33778 8.75 | 22182 32.94 | 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 31:26:3204007:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н7У | н8У | 18.34 | — | — |
| н8У | н2У | 30.93 | — | — |
| н2У | н3У | 24.24 | — | — |
| н3У | н4У | 17.29 | — | — |
| н4У | н5У | 0.95 | — | — |
| н5У | н6У | 10.00 | — | — |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н6У | 4 | 14.02 | — | — |
| 4 | 3 | 22.72 | — | — |
| 3 | 2 | 23.04 | — | — |
| 2 | н7У | 23.99 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 3 |
| 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 8 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 8$ |
| 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 5000 |
| 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 | 31:26:3201001:1992 |
| 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:
31:26:3204007:3

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:3 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке 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 31:26:3204007:30

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 |
| н27У | — | — | 33768 0.71 | 22183 39.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н26У | — | — | 33766 3.60 | 22183 62.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н25У | — | — | 33765 3.45 | 22183 78.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н30У | — | — | 33764 0.81 | 22183 70.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н31У | — | — | 33763 9.85 | 22183 67.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н32У | — | — | 33764 0.33 | 22183 64.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н33У | — | — | 33765 7.42 | 22183 37.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н34У | — | — | 33766 0.90 | 22183 32.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н35У | — | — | 33766 3.64 | 22183 28.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н27У | — | — | 33768 0.71 | 22183 39.94 | 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 31:26:3204007:30

| 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 |
| н27У | н26У | 28.31 | — | — |
| н26У | н25У | 18.96 | — | — |
| н25У | н30У | 15.02 | — | — |
| н30У | н31У | 3.30 | — | — |
| н31У | н32У | 2.54 | — | — |
| н32У | н33У | 31.77 | — | — |
| н33У | н34У | 6.47 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н34У | н35У | 5.11 | — | — |
| н35У | н27У | 20.71 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 13 |
| 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 | 902 кв.м \pm 6 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 902 |
| 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 5000 |
| 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 | 31:26:3201001:684 |

| | | |
|-----|---|---|
| 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: 31:26:3204007:30

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:30 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке 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 31:26:3204007:4

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2У | — | — | 33775 5.30 | 22182 40.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н9У | — | — | 33773 9.25 | 22182 66.54 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н10У | — | — | 33773 5.44 | 22182 64.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н11У | — | — | 33773 2.28 | 22182 63.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н12У | — | — | 33772 3.51 | 22182 59.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н13У | — | — | 33770 6.55 | 22182 50.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н14У | — | — | 33770 9.28 | 22182 43.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н15У | — | — | 33771 | 22182 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 1.75 | 38.06 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н4У | — | — | 33771 5.91 | 22182 28.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н3У | — | — | 33773 1.72 | 22182 35.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н2У | — | — | 33775 5.30 | 22182 40.87 | 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 31:26:3204007:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2У | н9У | 30.27 | — | — |
| н9У | н10У | 4.17 | — | — |
| н10У | н11У | 3.44 | — | — |
| н11У | н12У | 9.85 | — | — |
| н12У | н13У | 19.05 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н13У | н14У | 7.00 | — | — |
| н14У | н15У | 6.31 | — | — |
| н15У | н4У | 10.66 | — | — |
| н4У | н3У | 17.29 | — | — |
| н3У | н2У | 24.24 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 5 |
| 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 | 1012 кв.м \pm 6 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1012 |
| 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 5000 |
| 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 | 31:26:3201001:2361 |
| 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:
31:26:3204007:4

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:4 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке 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 31:26:3204007:5

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 |
| н21У | — | — | 33776 0.12 | 22183 05.18 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 9 | — | — | 33774 7.01 | 22183 30.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 8 | — | — | 33769 0.20 | 22182 99.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 7 | — | — | 33768 4.19 | 22182 96.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н22У | — | — | 33768 3.09 | 22182 95.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н23У | — | — | 33768 5.20 | 22182 91.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н24У | — | — | 33768 8.06 | 22182 85.87 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н18У | — | — | 33769 7.17 | 22182 67.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н17У | — | — | 33772 0.67 | 22182 82.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н16У | — | — | 33772 3.68 | 22182 84.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н21У | — | — | 33776 0.12 | 22183 05.18 | 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 31:26:3204007:5

| 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 |
| н21У | 9 | 28.41 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 9 | 8 | 64.56 | — | — |
| 8 | 7 | 6.93 | — | — |
| 7 | н22У | 1.27 | — | — |
| н22У | н23У | 4.73 | — | — |
| н23У | н24У | 6.23 | — | — |
| н24У | н18У | 20.20 | — | — |
| н18У | н17У | 27.63 | — | — |
| н17У | н16У | 3.44 | — | — |
| н16У | н21У | 42.12 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 9 |
| 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 | 2160 кв.м \pm 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2160} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9$ |
| 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 | 660 кв.м |

| | | |
|-----|--|---|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 1500 5000 |
| 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 | 31:26:3201001:697 |
| 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:
31:26:3204007:5

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:5 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке 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 660 кв.м. относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что не превышает предельный минимальный размер земельных участков, установленный для территориальной зоны Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки, в которой расположен объект комплексных кадастровых работ, и не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г. О кадастровой деятельности. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:9

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 | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | — | — | 33792 4.37 | 22183 96.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н60У | — | — | 33792 7.78 | 22183 98.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н53У | — | — | 33792 5.23 | 22184 02.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н54У | — | — | 33791 6.35 | 22184 14.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н55У | — | — | 33790 8.27 | 22184 27.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 37 | — | — | 33790 2.56 | 22184 44.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 36 | — | — | 33790 2.24 | 22184 45.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 35 | — | — | 33790 1.55 | 22184 45.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 34 | — | — | 33788 6.28 | 22184 41.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 33 | — | — | 33788 5.90 | 22184 39.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н52У | — | — | 33789 0.25 | 22184 22.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н51У | — | — | 33789 5.33 | 22184 08.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н50У | — | — | 33789 8.27 | 22184 02.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н49У | — | — | 33790 3.76 | 22183 96.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н56У | — | — | 33791 1.35 | 22183 89.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н57У | — | — | 33791 7.59 | 22183 94.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н58У | — | — | 33792 2.30 | 22183 98.87 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н59У | — | — | 33792 4.37 | 22183 96.01 | 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 31:26:3204007:9

| 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 |
| н59У | н60У | 4.21 | — | — |
| н60У | н53У | 4.35 | — | — |
| н53У | н54У | 15.15 | — | — |
| н54У | н55У | 15.72 | — | — |
| н55У | 37 | 17.75 | — | — |
| 37 | 36 | 0.81 | — | — |
| 36 | 35 | 0.73 | — | — |
| 35 | 34 | 15.91 | — | — |
| 34 | 33 | 1.39 | — | — |
| 33 | н52У | 17.83 | — | — |
| н52У | н51У | 14.81 | — | — |
| н51У | н50У | 6.49 | — | — |
| н50У | н49У | 8.50 | — | — |
| н49У | н56У | 10.46 | — | — |
| н56У | н57У | 8.51 | — | — |
| н57У | н58У | 6.20 | — | — |

| н58У | н59У | 3.53 | — | — |
|---|--|--|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:9 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 22 | | |
| 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 | 1080 кв.м \pm 7 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1080} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1018 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 5000 | | |
| 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 | 31:26:3201001:1742 | | |
| 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: 31:26:3204007:9

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:9 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке 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 62 кв.м. относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что не превышает предельный минимальный размер земельных участков, установленный для территориальной зоны Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки, в которой расположен объект комплексных кадастровых работ, и не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г. 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 31:26:3204007:1

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 |
| 16 | — | — | 33770 0.20 | 22183 52.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 113 | 22813. 65 | 29521. 58 | — | — | — | — | — |
| 114 | 22823. 80 | 29505. 57 | — | — | — | — | — |
| 115 | 22837. 38 | 29487. 72 | — | — | — | — | — |
| 116 | 22837. 76 | 29487. 92 | — | — | — | — | — |
| 117 | 22840. 83 | 29483. 52 | — | — | — | — | — |
| 118 | 22860. 67 | 29496. 09 | — | — | — | — | — |
| 119 | 22858. 63 | 29499. 67 | — | — | — | — | — |
| 120 | 22838. 41 | 29526. 53 | — | — | — | — | — |
| 121 | 22831. 83 | 29535. 00 | — | — | — | — | — |
| 15 | — | — | 33769 8.19 | 22183 56.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 14 | — | — | 33767 8.15 | 22183 83.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 13 | — | — | 33767 1.63 | 22183 91.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н28У | — | — | 33766 9.54 | 22183 90.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н29У | — | — | 33766 3.74 | 22183 86.10 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н25У | — | — | 33765 3.45 | 22183 78.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н26У | — | — | 33766 3.60 | 22183 62.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н27У | — | — | 33768 0.71 | 22183 39.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 16 | — | — | 33770 0.20 | 22183 52.82 | 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 31:26:3204007:1

| 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 |
| 16 | 15 | 4.12 | — | — |
| 15 | 14 | 33.62 | — | — |
| 14 | 13 | 10.72 | — | — |
| 13 | н28У | 2.60 | — | — |
| н28У | н29У | 7.21 | — | — |
| н29У | н25У | 12.79 | — | — |
| н25У | н26У | 18.96 | — | — |
| н26У | н27У | 28.31 | — | — |

| н27У | 16 | 23.36 | — | — |
|---|--|--|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:1 | | | | |
| № 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 соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 25 | | |
| 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 | 1136 кв.м \pm 7 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1136 | | |
| 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 5000 | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 31:26:3201001:342 | | |
| 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: 31:26:3204007:1 | | | | | | | |
| 1. | В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 31:26:3204007:1 стоит в старой системе координат, что не позволяет определить местоположение границ участка на местности в соответствии с требованиями земельного законодательства, кадастровым инженером проводится исправление реестровой ошибки в системе координат МСК-31. В ходе проведения повторных кадастровых работ, площадь уточняемого земельного участка не изменилась. | | | | | | |
| 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 31:26:3204007:11 | | | | | | | |
| 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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 46 | — | — | 33781 0.64 | 22183 43.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 22 | 22898. 13 | 29575. 04 | — | — | — | — | — |
| 23 | 22903. 23 | 29566. 03 | — | — | — | — | — |
| 24 | 22907. 85 | 29558. 11 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 25 | 22928. 23 | 29521. 66 | — | — | — | — | — |
| 26 | 22940. 13 | 29499. 28 | — | — | — | — | — |
| 27 | 22951. 54 | 29478. 24 | — | — | — | — | — |
| 28 | 22971. 13 | 29487. 52 | — | — | — | — | — |
| 29 | 22926. 50 | 29566. 42 | — | — | — | — | — |
| 30 | 22917. 27 | 29583. 09 | — | — | — | — | — |
| 31 | 22909. 23 | 29580. 08 | — | — | — | — | — |
| 32 | 22902. 62 | 29577. 10 | — | — | — | — | — |
| 45 | — | — | 33779 2.15 | 22183 76.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 44 | — | — | 33776 6.55 | 22184 22.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 43 | — | — | 33775 7.37 | 22184 39.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н43У | — | — | 33774 9.33 | 22184 36.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н44У | — | — | 33774 2.72 | 22184 33.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н40У | – | – | 33773 8.23 | 22184 31.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н39У | – | – | 33774 7.95 | 22184 14.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н38У | – | – | 33776 8.87 | 22183 76.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н37У | – | – | 33777 6.82 | 22183 61.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 47 | – | – | 33779 0.98 | 22183 34.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 46 | – | – | 33781 0.64 | 22183 43.50 | 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 31:26:3204007:11

| 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 |
| 46 | 45 | 38.05 | – | – |
| 45 | 44 | 52.64 | – | – |
| 44 | 43 | 19.15 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 43 | н43У | 8.58 | — | — |
| н43У | н44У | 7.25 | — | — |
| н44У | н40У | 4.94 | — | — |
| н40У | н39У | 19.52 | — | — |
| н39У | н38У | 43.78 | — | — |
| н38У | н37У | 16.99 | — | — |
| н37У | 47 | 30.28 | — | — |
| 47 | 46 | 21.68 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:11

| № 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, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 33 |
| 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 | 2290 кв.м \pm 10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2290} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2290 |
| 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 5000 |

| | | |
|-----|---|---|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 31:26:3201001:1653 |
| 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: 31:26:3204007:11

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 31:26:3204007:11 стоит в старой системе координат, что не позволяет определить местоположение границ участка на местности в соответствии с требованиями земельного законодательства, кадастровым инженером проводится исправление реестровой ошибки в системе координат МСК-31. В ходе проведения повторных кадастровых работ, площадь уточняемого земельного участка не изменилась. |
|----|---|

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 31:26:3204007:15

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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н47У | – | – | 33789 4.21 | 22183 82.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 1 | 23063. 88 | 29541. 02 | – | – | – | – | – |
| 2 | 23058. 59 | 29547. 31 | – | – | – | – | – |
| 3 | 23055. 65 | 29553. 10 | – | – | – | – | – |
| 4 | 23050. 36 | 29567. 00 | – | – | – | – | – |
| 5 | 23046. 92 | 29577. 03 | – | – | – | – | – |
| 6 | 23045. 76 | 29581. 88 | – | – | – | – | – |
| 7 | 23045. 71 | 29584. 23 | – | – | – | – | – |
| 8 | 23028. 52 | 29578. 77 | – | – | – | – | – |
| 9 | 23038. 17 | 29556. 35 | – | – | – | – | – |
| 10 | 23015. 23 | 29537. 49 | – | – | – | – | – |
| 11 | 23034. 58 | 29524. 56 | – | – | – | – | – |
| 12 | 23048. 63 | 29517. 81 | – | – | – | – | – |
| н48У | – | – | 33789 8.27 | 22183 88.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н49У | – | – | 33790 3.76 | 22183 96.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н50У | — | — | 33789 8.27 | 22184 02.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н51У | — | — | 33789 5.33 | 22184 08.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н52У | — | — | 33789 0.25 | 22184 22.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 33 | — | — | 33788 5.90 | 22184 39.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 32 | — | — | 33788 5.39 | 22184 39.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 31 | — | — | 33786 8.64 | 22184 34.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 30 | — | — | 33787 8.14 | 22184 11.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 29 | — | — | 33785 5.05 | 22183 93.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 28 | — | — | 33787 4.31 | 22183 80.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 27 | — | — | 33788 8.31 | 22183 73.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н47У | — | — | 33789 4.21 | 22183 82.21 | 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 31:26:3204007:15

| 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 |
| н47У | н48У | 7.40 | — | — |
| н48У | н49У | 9.58 | — | — |
| н49У | н50У | 8.50 | — | — |
| н50У | н51У | 6.49 | — | — |
| н51У | н52У | 14.81 | — | — |
| н52У | 33 | 17.83 | — | — |
| 33 | 32 | 0.53 | — | — |
| 32 | 31 | 17.56 | — | — |
| 31 | 30 | 24.40 | — | — |
| 30 | 29 | 29.69 | — | — |
| 29 | 28 | 23.27 | — | — |
| 28 | 27 | 15.59 | — | — |
| 27 | н47У | 10.74 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:15

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

| п/п | | |
|---|--|--|
| 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, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 20 |
| 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 | 1522 кв.м \pm 8 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1522} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1522 |
| 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 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 31:26:3201001:2351 |
| 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: 31:26:3204007:15 | | |
| 1. | В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 31:26:3204007:15 стоит в | |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | старой системе координат, что не позволяет определить местоположение границ участка на местности в соответствии с требованиями земельного законодательства, кадастровым инженером проводится исправление реестровой ошибки в системе координат МСК-31. В ходе проведения повторных кадастровых работ, площадь уточняемого земельного участка не изменилась. | | | | | | |
| 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 <u>31:26:3204007:17</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-31</u> | | | | | Зона № <u>2</u> | | |
| 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 |
| 5 | — | — | 33784 2.98 | 22182 12.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 38 | 23014. 32 | 29386. 10 | — | — | — | — | — |
| 39 | 22972. 97 | 29396. 78 | — | — | — | — | — |
| 40 | 22968. 75 | 29367. 85 | — | — | — | — | — |
| 41 | 22990. 56 | 29360. 17 | — | — | — | — | — |
| 42 | 23004. 38 | 29356. 38 | — | — | — | — | — |
| 18 | — | — | 33785 | 22182 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 3.94 | 42.38 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 17 | — | — | 33783 5.66 | 22182 46.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н1У | — | — | 33781 0.94 | 22182 50.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 1 | — | — | 33780 7.43 | 22182 23.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 6 | — | — | 33782 9.19 | 22182 16.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 5 | — | — | 33784 2.98 | 22182 12.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | 18 | 32.17 | — | — |
| 18 | 17 | 18.74 | — | — |
| 17 | н1У | 25.08 | — | — |
| н1У | 1 | 27.14 | — | — |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 1 | 6 | 23.13 | — | — |
| 6 | 5 | 14.33 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:17

| № 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, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 6 |
| 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 | 1219 кв.м \pm 7 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1219} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1219 |
| 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 | 300 2990 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 31:26:3201001:2352 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 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: 31:26:3204007:17 | | | | | | | |
| 1. | В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 31:26:3204007:17 стоит в старой системе координат, что не позволяет определить местоположение границ участка на местности в соответствии с требованиями земельного законодательства, кадастровым инженером проводится исправление реестровой ошибки в системе координат МСК-31. В ходе проведения повторных кадастровых работ, площадь уточняемого земельного участка не изменилась. | | | | | | |
| 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 31:26:3204007:18 | | | | | | | |
| Система координат МСК-31 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закреплен ия 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 |
| н11У | — | — | 33773 2.28 | 22182 63.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 43 | 22867. 60 | 29394. 32 | — | — | — | — | — |
| 44 | 22884. 56 | 29403. 00 | — | — | — | — | — |
| 45 | 22893. 33 | 29407. 48 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 46 | 22896. 49 | 29408. 84 | — | — | — | — | — |
| 47 | 22884. 73 | 29428. 05 | — | — | — | — | — |
| 48 | 22881. 72 | 29426. 38 | — | — | — | — | — |
| 49 | 22873. 01 | 29420. 98 | — | — | — | — | — |
| 50 | 22858. 22 | 29411. 84 | — | — | — | — | — |
| н10У | — | — | 33773 5.44 | 22182 64.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н16У | — | — | 33772 3.68 | 22182 84.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н17У | — | — | 33772 0.67 | 22182 82.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н18У | — | — | 33769 7.17 | 22182 67.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н19У | — | — | 33769 9.34 | 22182 63.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н20У | — | — | 33770 2.51 | 22182 57.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н13У | — | — | 33770 | 22182 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 6.55 | 50.32 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н12У | — | — | 33772 3.51 | 22182 59.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н11У | — | — | 33773 2.28 | 22182 63.48 | 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 31:26:3204007:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н11У | н10У | 3.44 | — | — |
| н10У | н16У | 22.52 | — | — |
| н16У | н17У | 3.44 | — | — |
| н17У | н18У | 27.63 | — | — |
| н18У | н19У | 4.61 | — | — |
| н19У | н20У | 6.72 | — | — |
| н20У | н13У | 8.55 | — | — |
| н13У | н12У | 19.05 | — | — |
| н12У | н11У | 9.85 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:18

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

| | | |
|---|---|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 7 |
| 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 | 670 кв.м \pm 5 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 670 |
| 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 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 31:26:3201001:2364 |
| 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: 31:26:3204007:18 | | |
| 1. | В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 31:26:3204007:18 стоит в старой системе координат, что не позволяет определить местоположение границ участка на местности в соответствии с требованиями земельного законодательства, кадастровым инженером проводится исправление реестровой ошибки в системе координат МСК-31. В ходе проведения повторных кадастровых работ, площадь уточняемого земельного участка не изменилась. | |

**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 31:26:3204007:20

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|--------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19 | — | — | 33787 7.35 | 22183 33.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 51 | 23041. 41 | 29490. 88 | — | — | — | — | — |
| 52 | 23043. 19 | 29498. 28 | — | — | — | — | — |
| 53 | 23042. 24 | 29498. 57 | — | — | — | — | — |
| 54 | 23043. 95 | 29504. 12 | — | — | — | — | — |
| 55 | 23044. 17 | 29504. 59 | — | — | — | — | — |
| 56 | 23025. 97 | 29509. 82 | — | — | — | — | — |
| 57 | 22992. 21 | 29518. 59 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 58 | 22984. 19 | 29501. 78 | — | — | — | — | — |
| 59 | 23006. 96 | 29490. 30 | — | — | — | — | — |
| 60 | 23037. 91 | 29478. 46 | — | — | — | — | — |
| н45У | — | — | 33788 0.85 | 22183 46.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н46У | — | — | 33788 2.63 | 22183 53.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 26 | — | — | 33788 3.76 | 22183 60.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 25 | — | — | 33788 3.60 | 22183 60.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 24 | — | — | 33788 1.59 | 22183 60.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 23 | — | — | 33786 5.60 | 22183 65.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 22 | — | — | 33783 1.90 | 22183 74.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 21 | — | — | 33782 | 22183 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 3.79 | 57.67 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 20 | — | — | 33784 6.49 | 22183 46.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 19 | — | — | 33787 7.35 | 22183 33.98 | 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 31:26:3204007:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | н45У | 12.90 | — | — |
| н45У | н46У | 7.61 | — | — |
| н46У | 26 | 6.35 | — | — |
| 26 | 25 | 0.17 | — | — |
| 25 | 24 | 2.09 | — | — |
| 24 | 23 | 16.67 | — | — |
| 23 | 22 | 34.88 | — | — |
| 22 | 21 | 18.60 | — | — |
| 21 | 20 | 25.51 | — | — |
| 20 | 19 | 33.13 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3204007:20

| № 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, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 16 |
| 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 | 1325 кв.м \pm 8 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1325} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1325 |
| 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 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 31:26:3204007:45 |
| 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: 31:26:3204007:20 | | |
| 1. | В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 31:26:3204007:20 стоит в старой системе координат, что не позволяет определить местоположение границ участка на местности в соответствии с требованиями земельного законодательства, кадастровым инженером проводится исправление реестровой ошибки в системе координат МСК-31. В ходе проведения повторных кадастровых работ, площадь уточняемого земельного | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|--|
| | участка не изменилась. | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:1060 | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-31</u> | | | | Зона № <u>2</u> | | | | |
| 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 |
| н32О | — | — | — | 3378 75.11 | 2218 467.9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н29О | — | — | — | 3378 72.05 | 2218 477.5 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н30О | — | — | — | 3378 64.43 | 2218 475.0 | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 6 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н31О | — | — | — | 3378 67.49 | 2218 465.5 0 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32О | — | — | — | 3378 75.11 | 2218 467.9 3 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:1060

| № 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 | 31:26:3204007:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 43 |
| 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 31:26:3201001:1060 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:1628 | | | | | | | | |
| 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 |
| н75О | — | — | — | 3379 33.84 | 2218 410.6 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н80О | — | — | — | 3379 40.16 | 2218 417.0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н79О | — | — | — | 3379 30.13 | 2218 427.0 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78О | — | — | — | 3379 22.60 | 2218 419.4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77О | — | — | — | 3379 24.77 | 2218 417.2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76О | — | — | — | 3379 25.98 | 2218 418.4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75О | — | — | — | 3379 33.84 | 2218 410.6 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 31:26:3201001:1628

| № 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 | 31:26:3204007:10 |

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|---|
| | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204006,31:26:3204007 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 24 | | |
| 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>31:26:3201001:1628</u> | | | | |
| 1. | — | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3201001:1653</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>2</u> | | | | |
| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------|---------------|---|-----------|---------------|--------------------|-----------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н88О | — | — | — | 3377 53.41 | 2218 427.5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н85О | — | — | — | 3377 49.33 | 2218 436.5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н86О | — | — | — | 3377 42.72 | 2218 433.5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н87О | — | — | — | 3377 46.80 | 2218 424.5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н88О | — | — | — | 3377 53.41 | 2218 427.5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | |
|--|---|--|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3201001:1653</u> | | |
| № 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 | 31:26:3204007:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 33 |
| 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>31:26:3201001:1653</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3201001:1742</u> | | |
| Система координат <u>МСК-31</u> <div style="text-align: right;">Зона № <u>2</u></div> | | |

| 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 |
| н73О | — | — | — | 3379 17.59 | 2218 394.8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н72О | — | — | — | 3379 11.10 | 2218 401.8 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н71О | — | — | — | 3379 12.79 | 2218 403.4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н70О | — | — | — | 3379 10.50 | 2218 405.8 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н69О | — | — | — | 3379 02.56 | 2218 398.5 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74О | — | — | — | 3379 11.35 | 2218 389.0 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73О | — | — | — | 3379 17.59 | 2218 394.8 4 | — | 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 31:26:3201001:1742

| № 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 | 31:26:3204007:9 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 22 |
| 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 31:26:3201001:1742

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:1767

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, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н40О | — | — | — | 3377 12.72 | 2218 401.2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н37О | — | — | — | 3377 05.40 | 2218 411.4 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 8 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н38О | — | — | — | 3376 97.97 | 2218 406.1 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39О | — | — | — | 3377 05.28 | 2218 395.9 1 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40О | — | — | — | 3377 12.72 | 2218 401.2 0 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:1767

| № 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 | 31:26:3204007:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 29 |
| 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 31:26:3201001:1767 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:1771 | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-31</u> | | | | Зона № <u>2</u> | | | | |
| 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 |
| н82О | — | — | — | 3378 05.76 | 2218 390.0 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н83О | — | — | — | 3377 99.29 | 2218 399.8 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84О | — | — | — | 3377 91.78 | 2218 394.8 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81О | — | — | — | 3377 98.24 | 2218 385.1 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82О | — | — | — | 3378 05.76 | 2218 390.0 8 | — | 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 31:26:3201001:1771

| № 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 | 31:26:3204007:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |

| | | |
|-----|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 35 |
| 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 31:26:3201001:1771

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:1992

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 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н1150 | — | — | — | 3377 31.51 | 2218 221.0 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1140 | — | — | — | 3377 27.61 | 2218 231.5 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1130 | — | — | — | 3377 16.24 | 2218 227.3 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1180 | — | — | — | 3377 19.72 | 2218 217.9 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1170 | — | — | — | 3377 28.18 | 2218 221.1 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1160 | — | — | — | 3377 28.60 | 2218 219.9 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1150 | — | — | — | 3377 31.51 | 2218 221.0 4 | — | 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 31:26:3201001:1992

| № 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 | 31:26:3204007:3 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 3 | | |
| 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>31:26:3201001:1992</u> | | | | |
| 1. | — | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3201001:2222</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-31</u> | | Зона № <u>2</u> | | |

| 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, с, м | | Координаты , м | | | | Радиус, м | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| н51О | — | — | — | 3377 46.16 | 2218 178.4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н50О | — | — | — | 3377 40.09 | 2218 193.6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н49О | — | — | — | 3377 29.73 | 2218 189.5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н54О | — | — | — | 3377 33.26 | 2218 180.6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н53О | — | — | — | 3377 39.52 | 2218 183.1 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52О | — | — | — | 3377 42.06 | 2218 176.8 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51О | — | — | — | 3377 46.16 | 2218 178.4 4 | — | 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 31:26:3201001:2222

| № 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 | 31:26:3204007:32 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 1 |
| 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 31:26:3201001:2222

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2351

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, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н17О | — | — | — | 3378 94.21 | 2218 382.2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н18О | — | — | — | 3378 98.27 | 2218 388.4 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 0 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н19О | — | — | — | 3378 90.60 | 2218 393.4 4 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20О | — | — | — | 3378 86.54 | 2218 387.2 5 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17О | — | — | — | 3378 94.21 | 2218 382.2 1 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2351

| № 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 | 31:26:3204007:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 20 |
| 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 31:26:3201001:2351 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2352 | | | | | | | | |
| 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 | — | — | — | 3378 48.09 | 2218 227.4 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н64О | — | — | — | 3378 51.99 | 2218 239.0 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63О | — | — | — | 3378 41.05 | 2218 242.7 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62О | — | — | — | 3378 37.15 | 2218 231.0 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61О | — | — | — | 3378 48.09 | 2218 227.4 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 31:26:3201001:2352

| № 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 | 31:26:3204007:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |

| | | |
|-----|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 6 |
| 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 31:26:3201001:2352

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2356

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 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н47О | — | — | — | 3376 87.48 | 2218 305.0 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46О | — | — | — | 3376 84.12 | 2218 310.0 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45О | — | — | — | 3376 77.80 | 2218 305.8 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48О | — | — | — | 3376 81.15 | 2218 300.8 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47О | — | — | — | 3376 87.48 | 2218 305.0 3 | — | 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 31:26:3201001:2356

| № 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 | 31:26:3204007:31 |

| | | |
|-----|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, п Уразово, ул Петрова, д 11 |
| 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 31:26:3201001:2356

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2361

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 |
| н111О | — | — | — | 3377 18.76 | 2218 241.0 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112О | — | — | — | 3377 16.29 | 2218 246.8 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109О | — | — | — | 3377 09.28 | 2218 243.8 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110О | — | — | — | 3377 11.75 | 2218 238.0 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111О | — | — | — | 3377 18.76 | 2218 241.0 3 | — | 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 31:26:3201001:2361

| № 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 | 31:26:3204007:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 5 |
| 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 31:26:3201001:2361

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2364

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------|---------------|---|-----------|---------------|--------------------|-----------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н103О | — | — | — | 3377 11.48 | 2218 260.3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н104О | — | — | — | 3377 07.35 | 2218 268.0 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н99О | — | — | — | 3376 99.34 | 2218 263.7 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100О | — | — | — | 3377 02.51 | 2218 257.8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н101О | — | — | — | 3377 08.03 | 2218 260.8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н102О | — | — | — | 3377 08.99 | 2218 259.0 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103О | — | — | — | 3377 11.48 | 2218 260.3 5 | — | 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 31:26:3201001:2364

| № 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 | 31:26:3204007:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 7 |
| 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 31:26:3201001:2364

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|--|--|--|
| 1. | – | | | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2484 | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| н6О | – | – | – | 3377 91.93 | 2218 146.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н5О | – | – | – | 3377 90.59 | 2218 154.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н4О | – | – | – | 3377 | 2218 153.2 | – | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 79.69 | 3 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н3О | — | — | — | 3377 80.27 | 2218 149.3 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2О | — | — | — | 3377 83.11 | 2218 149.8 2 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1О | — | — | — | 3377 83.87 | 2218 144.8 2 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6О | — | — | — | 3377 91.93 | 2218 146.0 4 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2484

| № 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 | 31:26:3204007:33 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в | 31:26:3204007 |

| | | |
|-----|---|--|
| | границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул 2-я Пролетарская, д 2 |
| 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 31:26:3201001:2484

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2508

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 |
| н36О | — | — | — | 3378 47.57 | 2218 458.3 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33О | — | — | — | 3378 44.02 | 2218 467.6 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34О | — | — | — | 3378 36.74 | 2218 464.9 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35О | — | — | — | 3378 40.28 | 2218 455.5 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36О | — | — | — | 3378 47.57 | 2218 458.3 3 | — | 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 31:26:3201001:2508

| № 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 | 31:26:3204007:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 41 |
| 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 31:26:3201001:2508

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2509

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------|---------------|---|-----------|---------------|--------------------|-----------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н28О | — | — | — | 3378 91.38 | 2218 472.5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25О | — | — | — | 3378 88.32 | 2218 482.7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26О | — | — | — | 3378 80.99 | 2218 480.5 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27О | — | — | — | 3378 84.05 | 2218 470.3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28О | — | — | — | 3378 91.38 | 2218 472.5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | |
|--|---|--|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3201001:2509</u> | | |
| № 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 | 31:26:3204007:21 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 45 |
| 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>31:26:3201001:2509</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3201001:2758</u> | | |
| Система координат <u>МСК-31</u> <div style="text-align: right;">Зона № <u>2</u></div> | | |

| 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, с, м | | Координаты , м | | | | Радиус, м | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| н13О | — | — | — | 3378 68.43 | 2218 312.3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н14О | — | — | — | 3378 70.69 | 2218 321.2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н15О | — | — | — | 3378 64.22 | 2218 322.8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н16О | — | — | — | 3378 61.96 | 2218 313.9 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н13О | — | — | — | 3378 68.43 | 2218 312.3 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 31:26:3201001:2758

| № 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 | 31:26:3204007:35 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 14 |
| 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 31:26:3201001:2758

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:2760

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 |
| н55О | — | — | — | 3378 34.25 | 2218 185.3 2 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н56О | — | — | — | 3378 36.95 | 2218 193.5 4 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н57О | — | — | — | 3378 33.22 | 2218 194.7 6 | — | Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н58О | — | — | — | 3378 32.39 | 2218 192.2 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59О | — | — | — | 3378 29.25 | 2218 193.2 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60О | — | — | — | 3378 27.38 | 2218 187.5 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55О | — | — | — | 3378 34.25 | 2218 185.3 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 31:26:3201001:2760

| № 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 | 31:26:3204007:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 2 |

| | | |
|-----|---|---|
| 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 31:26:3201001:2760

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:342

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 |
| н92О | — | — | — | 3376 74.82 | 2218 383.2 4 | — | Метод спутниковых геодезически | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н89О | — | — | — | 3376 69.54 | 2218 390.3 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90О | — | — | — | 3376 63.74 | 2218 386.1 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91О | — | — | — | 3376 69.01 | 2218 378.9 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92О | — | — | — | 3376 74.82 | 2218 383.2 4 | — | 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 31:26:3201001:342

| № 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 | 31:26:3204007:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, | 31:26:3204007 |

| | | |
|-----|---|--|
| | объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 25 |
| 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 31:26:3201001:342

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:344

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 | | Радиу с, м | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н24О | — | — | — | 3379 53.79 | 2218 487.1 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21О | — | — | — | 3379 51.85 | 2218 496.6 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22О | — | — | — | 3379 45.61 | 2218 495.3 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23О | — | — | — | 3379 47.55 | 2218 485.8 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24О | — | — | — | 3379 53.79 | 2218 487.1 5 | — | 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 31:26:3201001:344

| № 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) | 31:26:0000000:1189 |

| | | |
|-----|---|--|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 49 |
| 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 31:26:3201001:344

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:684

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н97О | — | — | — | 3376 69.21 | 2218 335.2 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н98О | — | — | — | 3376 64.56 | 2218 342.5 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н93О | — | — | — | 3376 57.42 | 2218 337.9 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н94О | — | — | — | 3376 60.90 | 2218 332.5 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н95О | — | — | — | 3376 65.09 | 2218 335.1 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н96О | — | — | — | 3376 66.26 | 2218 333.3 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97О | — | — | — | 3376 69.21 | 2218 335.2 4 | — | 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 31:26:3201001:684

| № 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 | 31:26:3204007:30 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 13 |
| 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 31:26:3201001:684

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|--|--|--|
| 1. | — | | | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:697 | | | | | | | | | | |
| 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 | — | — | — | 3376 96.23 | 2218 290.0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н108О | — | — | — | 3376 93.38 | 2218 295.6 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н105О | — | — | — | 3376 | 2218 291.4 | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 85.20 | 0 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н106О | — | — | — | 3376 88.06 | 2218 285.8 7 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107О | — | — | — | 3376 96.23 | 2218 290.0 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:697

| № 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 | 31:26:3204007:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Петрова, д 9 |
| 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 31:26:3201001:697 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3201001:815 | | | | | | | | |
| 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 | — | — | — | 3378 63.87 | 2218 295.4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н8О | — | — | — | 3378 66.75 | 2218 306.5 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н9О | — | — | — | 3378 58.16 | 2218 308.8 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10О | — | — | — | 3378 54.59 | 2218 295.0 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11О | — | — | — | 3378 59.66 | 2218 293.7 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12О | — | — | — | 3378 60.36 | 2218 296.3 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7О | — | — | — | 3378 63.87 | 2218 295.4 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 31:26:3201001:815

| № 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 | 31:26:3204007:34 |

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|---|
| | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Песчаная, д 12 | | |
| 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>31:26:3201001:815</u> | | | | |
| 1. | — | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3204007:41</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-31</u> | | Зона № <u>2</u> | | |
| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------|---------------|---|-----------|---------------|--------------------|-----------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н44О | — | — | — | 3376 96.24 | 2218 398.5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41О | — | — | — | 3376 90.59 | 2218 405.7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42О | — | — | — | 3376 85.42 | 2218 401.7 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43О | — | — | — | 3376 91.07 | 2218 394.4 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44О | — | — | — | 3376 96.24 | 2218 398.5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | |
|--|---|--|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3204007:41</u> | | |
| № 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 | 31:26:3204007:29 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, пгт Уразово, ул Плеханова, д 27 |
| 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>31:26:3204007:41</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3204007:45</u> | | |
| <div> <div>Система координат <u>МСК-31</u></div> <div>Зона № <u>2</u></div> </div> | | |

| 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 | — | — | — | 3378 81.68 | 2218 354.0 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н68О | — | — | — | 3378 83.39 | 2218 359.6 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н67О | — | — | — | 3378 76.18 | 2218 361.8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н66О | — | — | — | 3378 74.47 | 2218 356.3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н65О | — | — | — | 3378 81.68 | 2218 354.0 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

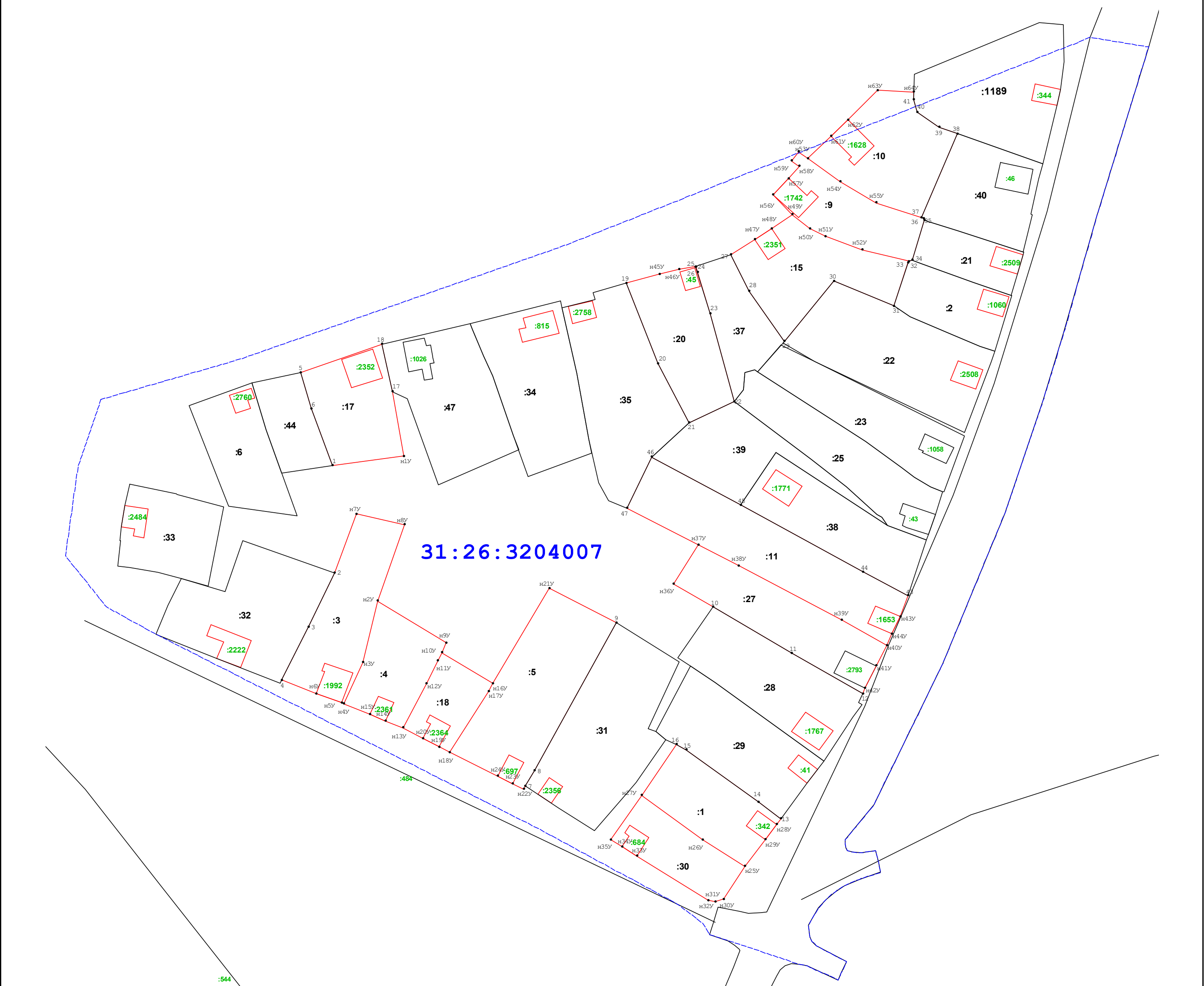
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3204007:45

| № 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 | 31:26:3204007:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3204007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, п Уразово, ул Песчаная, д 16 |
| 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 31:26:3204007:45

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

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

- существующая часть границы земельного участка
- граница кадастрового квартала

:23 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

31:26:0101001 номер кадастрового квартала

- **n1Y** новая характерная точка границы земельного участка

- 1 характерная точка границы земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ