

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 309976, Белгородская область, Валуйский р-н, Ураево с31:26:3002002

(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>23.05.2024</u> | <u>45-3-1/3-10-5579</u> | <u>Справка о предоставлении сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Обращаю внимание, что в данном кадастровом квартале есть уточняемые земельные участки, у которых имеется пересечение границ с границей территориальной зоны: жилая зона с номером 31:26-7.427 в связи с тем, что границы данной территориальной зоны установлены некорректно. При установлении границ зоны не было возможности проанализировать и учесть ранее учтенные земельные участки, границы которых не были установлены в соответствии с требованиями законодательства. Для устранения выявленных нарушений необходимо внести изменения в границу данной территориальной зоны с учетом координат:

2. 340744.880, 2230405.970

3. 340815.120, 2230359.140

4. 340838.640, 2230343.460

5. 340906.870, 2230298.310

6. 340906.720, 2230298.070

7. 340942.570, 2230274.610

8. 340982.070, 2230253.030

9. 340966.610, 2230167.100

10.341004.530, 2230095.050

11.341028.590, 2230037.700

12.341108.530, 2230007.760

13.341114.870, 2229959.180

14.341115.430, 2229959.280

15.341118.570, 2229937.200

16.341156.440, 2229943.670

17.341158.250, 2229936.140

18.341161.190, 2229923.800

19.341162.240, 2229918.990

20.341169.230, 2229915.560

21.341247.740, 2229874.290

22.341247.030, 2229919.060

23.341231.630, 2230056.130

24.341221.620, 2230199.760

25.341194.090, 2230271.320

26.341129.550, 2230380.240

27.341084.590, 2230416.620

28.341062.450, 2230420.260

29.341056.260, 2230403.640

30.341056.000, 2230403.960

31.341020.790, 2230408.300

32.340994.820, 2230415.860

33.340977.300, 2230427.430

34.340949.180, 2230438.680

35.340907.510, 2230453.230

36.340881.720, 2230471.750

37.340864.840, 2230489.230

38.

39.Обращаю внимание, уточняемые ЗУ с КН: 31:26:3002002:19, 31:26:3002002:20, 31:26:3002002:1, 31:26:3002002:3, 31:26:300200230, 31:26:3002002:4, 31:26:3002002:5, 31:26:3002002:7, 31:26:3002002:8 входят большей частью в КК 31:26:3002001, однако, с учетом того, что эти участки учтены в выписке ЕГРН по кадастровому кварталу 31:26:3002002, мы учитываем их в рамках КПТ по этому кварталу.

| 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 | | |
| | | | | Х | У | 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 | 355093.60 | 2223266.17 | сохранился | не обнаружен | сохранился |
| 2 | Государственная геодезическая сеть, | Старая Симоновка, сигн. | МСК-31 | 348394.10 | 2219330.75 | сохранился | не обнаружен | сохранился |
| 3 | Государственная геодезическая сеть, | Ромашовка, сигн. | МСК-31 | 343501.11 | 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 31:26:3002002:10 | | | | | | | | |
| Система координат МСК-31 | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | |
| Обозначение | Координаты, м | | | Метод | | Формулы, | | Описание |

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | — | — | 34088 3.72 | 22304 21.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н32У | — | — | 34083 6.46 | 22304 69.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н33У | — | — | 34074 4.88 | 22304 05.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н31У | — | — | 34081 5.12 | 22303 59.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н30У | — | — | 34088 | 22304 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|
| | | | 3.72 | 21.22 | спутниковых геодезических измерений (определений) | =0.10 | |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:10

| 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 |
| н30У | н32У | 67.58 | — | — |
| н32У | н33У | 111.47 | — | — |
| н33У | н31У | 84.42 | — | — |
| н31У | н30У | 92.52 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:10

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 16 |
| 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 | 7500 кв.м \pm 18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 18$ |

| | | |
|-----|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 7500 |
| 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 | — |
| 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:
31:26:3002002:10

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:10 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 31:26:3002002:15

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

| | | | работ | | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н34У | — | — | 34057 1.49 | 22308 34.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н35У | — | — | 34055 4.11 | 22308 71.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н36У | — | — | 34046 8.82 | 22308 28.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н37У | — | — | 34048 3.41 | 22307 89.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н34У | — | — | 34057 1.49 | 22308 34.96 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:15

| 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 |
| н34У | н35У | 40.63 | — | — |
| н35У | н36У | 95.55 | — | — |
| н36У | н37У | 41.85 | — | — |
| н37У | н34У | 99.17 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:15

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000 кв.м \pm 13 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4000} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4000 |

| | | |
|-----|--|---|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 1500 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 | 31:26:3002002:27 |
| 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:

31:26:3002002:15

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:15 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 31:26:3002002:16

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

| | | | | | | и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----------|----------|----------|---------------|----------------|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н40У | — | — | 34053 0.74 | 22309 44.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н41У | — | — | 34051 9.90 | 22309 66.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н42У | — | — | 34051 8.03 | 22309 65.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н38У | — | — | 34045 0.38 | 22309 25.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н39У | — | — | 34045 8.77 | 22309 02.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н40У | — | — | 34053 | 22309 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
| | | | 0.74 | 44.92 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:16

| 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 |
| н40У | н41У | 24.25 | — | — |
| н41У | н42У | 2.09 | — | — |
| н42У | н38У | 78.56 | — | — |
| н38У | н39У | 24.83 | — | — |
| н39У | н40У | 83.61 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:16

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 28 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 кв.м \pm 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9$ |

| | | |
|-----|--|---|
| | (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 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 | 31:26:3002002:67 |
| 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:
31:26:3002002:16

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:16 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 31:26:3002002:18

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н43У | — | — | 34050 8.26 | 22309 87.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н47У | — | — | 34051 0.29 | 22309 89.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н48У | — | — | 34048 8.67 | 22310 29.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н49У | — | — | 34045 0.87 | 22310 08.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н44У | — | — | 34047 | 22309 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 2.07 | 67.59 | спутниковых геодезических измерений (определений) | =0.10 | |
| н43У | — | — | 34050 8.26 | 22309 87.98 | 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 31:26:3002002:18

| 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 |
| н43У | н47У | 2.33 | — | — |
| н47У | н48У | 45.71 | — | — |
| н48У | н49У | 43.05 | — | — |
| н49У | н44У | 46.33 | — | — |
| н44У | н43У | 41.54 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:18

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 36 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

| | | |
|---|---|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 кв.м \pm 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 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 | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:26:3002002:18</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:18 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 31:26:3002002:19

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 |
| н53У | — | — | 34038 7.40 | 22311 08.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н54У | — | — | 34040 3.92 | 22311 27.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н55У | — | — | 34043 5.15 | 22311 43.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н56У | — | — | 34041 1.45 | 22311 99.10 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н50У | — | — | 34038 2.03 | 22311 83.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н51У | — | — | 34029 3.98 | 22311 36.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н52У | — | — | 34032 6.51 | 22310 82.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н53У | — | — | 34038 7.40 | 22311 08.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:19

| 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 |
| н53У | н54У | 25.34 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н54У | н55У | 35.09 | — | — |
| н55У | н56У | 60.18 | — | — |
| н56У | н50У | 33.33 | — | — |
| н50У | н51У | 99.74 | — | — |
| н51У | н52У | 63.00 | — | — |
| н52У | н53У | 66.18 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 35 |
| 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 | 8200 кв.м \pm 18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8200} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 8200 |
| 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 | — |
| 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: 31:26:3002002:19

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:19 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 31:26:3002002:20

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н50У | — | — | 34038 2.03 | 22311 83.44 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н57У | — | — | 34037 3.32 | 22312 02.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н58У | — | — | 34028 5.28 | 22311 53.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н51У | — | — | 34029 3.98 | 22311 36.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н50У | — | — | 34038 2.03 | 22311 83.44 | 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 31:26:3002002:20

| 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 |
| н50У | н57У | 21.08 | — | — |

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| н57У | н58У | 100.91 | — | — |
| н58У | н51У | 18.86 | — | — |
| н51У | н50У | 99.74 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 кв.м \pm 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 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 | — |
| 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:
31:26:3002002:20

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:20 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 31:26:3002002:26

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н68У | — | — | 34027 0.41 | 22317 17.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н75У | — | — | 34026 6.23 | 22317 32.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н76У | — | — | 34026 0.65 | 22317 48.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н77У | — | — | 34023 7.92 | 22317 38.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н78У | — | — | 34020 1.15 | 22317 15.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н69У | — | — | 34021 5.24 | 22316 91.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н68У | — | — | 34027 0.41 | 22317 17.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:26

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н68У | н75У | 15.27 | — | — |
| н75У | н76У | 16.58 | — | — |
| н76У | н77У | 24.88 | — | — |
| н77У | н78У | 43.39 | — | — |
| н78У | н69У | 27.86 | — | — |
| н69У | н68У | 61.37 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:26

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 26 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 кв.м \pm 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9$ |

| | | |
|-----|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 1500 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 | — |
| 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:
31:26:3002002:26

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:26 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 31:26:3002002:3

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

| | | | работ | | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н10У | — | — | 34120 9.40 | 22300 96.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н14У | — | — | 34120 5.42 | 22301 25.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н15У | — | — | 34114 5.87 | 22301 14.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н11У | — | — | 34115 0.04 | 22300 84.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н10У | — | — | 34120 9.40 | 22300 96.40 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:3

| 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 |
| н10У | н14У | 29.71 | — | — |
| н14У | н15У | 60.71 | — | — |
| н15У | н11У | 29.78 | — | — |
| н11У | н10У | 60.54 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 25 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1800 кв.м \pm 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |

| | | |
|-----|--|---|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 1500 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 | — |
| 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:

31:26:3002002:3

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:3 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 31:26:3002002:5

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

| | | | | | | и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н19У | — | — | 34119 8.57 | 22301 80.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н20У | — | — | 34118 0.95 | 22302 40.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н16У | — | — | 34109 9.39 | 22302 15.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н17У | — | — | 34106 7.97 | 22302 05.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н18У | — | — | 34108 5.96 | 22301 43.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н19У | — | — | 34119 | 22301 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
| | | | 8.57 | 80.10 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:5

| 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 |
| н19У | н20У | 62.87 | — | — |
| н20У | н16У | 85.42 | — | — |
| н16У | н17У | 32.91 | — | — |
| н17У | н18У | 63.95 | — | — |
| н18У | н19У | 118.29 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 20 |
| 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 | 7500 кв.м \pm 18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 18$ |

| | | |
|-----|--|---|
| | (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 7500 |
| 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 | — |
| 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:
31:26:3002002:5

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:5 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 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 31:26:3002002:6

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н20У | — | — | 34118 0.95 | 22302 40.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н21У | — | — | 34117 4.49 | 22302 62.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н22У | — | — | 34109 3.10 | 22302 38.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н16У | — | — | 34109 9.39 | 22302 15.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н20У | — | — | 34118 | 22302 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|
| | | | 0.95 | 40.45 | спутниковых геодезических измерений (определений) | =0.10 | |
|--|--|--|------|-------|---|-------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н20У | н21У | 22.80 | — | — |
| н21У | н22У | 84.83 | — | — |
| н22У | н16У | 24.20 | — | — |
| н16У | н20У | 85.42 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 19 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 кв.м \pm 10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 10$ |

| | | |
|-----|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 1500 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 | — |
| 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:
31:26:3002002:6

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:6 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 31:26:3002002:7

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых | | | |

| | | | работ | | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н25У | — | — | 34101 0.32 | 22302 36.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н26У | — | — | 34107 5.67 | 22303 34.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н27У | — | — | 34104 3.79 | 22303 56.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1 | — | — | 34104 0.87 | 22303 52.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 5 | — | — | 34101 0.35 | 22303 13.33 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 4 | — | — | 34098 0.61 | 22303 36.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3 | — | — | 34094 2.57 | 22302 74.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н23У | — | — | 34096 0.80 | 22302 65.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н24У | — | — | 34098 2.07 | 22302 53.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н25У | — | — | 34101 0.32 | 22302 36.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н25У | н26У | 117.52 | — | — |
| н26У | н27У | 38.70 | — | — |
| н27У | 1 | 4.51 | — | — |
| 1 | 5 | 49.90 | — | — |
| 5 | 4 | 37.94 | — | — |
| 4 | 3 | 72.97 | — | — |
| 3 | н23У | 20.43 | — | — |
| н23У | н24У | 24.60 | — | — |
| н24У | н25У | 32.67 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 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 | 7500 кв.м \pm 17 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям | 7500 |

| | | |
|-----|--|---|
| | Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 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 | 31:26:3002002:95 |
| 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:
31:26:3002002:7

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:7 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 не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:9

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 |
| н29У | — | — | 34090 2.17 | 22304 02.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н30У | — | — | 34088 3.72 | 22304 21.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н31У | — | — | 34081 5.12 | 22303 59.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н28У | — | — | 34083 8.64 | 22303 43.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н29У | — | — | 34090 2.17 | 22304 02.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|----|--|--|
| | | | | | й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:9 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н29У | н30У | 26.06 | — | — | | | |
| н30У | н31У | 92.52 | — | — | | | |
| н31У | н28У | 28.27 | — | — | | | |
| н28У | н29У | 86.95 | — | — | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:9 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево | | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | — | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 2400 кв.м ± 10 кв.м | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м² | | | ΔР = 2 * 0.10 * √2400 * √((1 + 1.12²)/(2 * 1.12)) = 10 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 2400 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | | | 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 | — |
| 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:
31:26:3002002:9

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:9 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 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 31:26:3002003:1

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

| | | | | | | значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н74У | — | — | 34031 2.74 | 22316 45.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н68У | — | — | 34027 0.41 | 22317 17.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н69У | — | — | 34021 5.24 | 22316 91.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н70У | — | — | 34015 6.37 | 22316 62.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н71У | — | — | 34018 5.65 | 22316 36.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н72У | — | — | 34022 | 22316 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 6.90 | 57.25 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н73У | — | — | 34026 1.20 | 22316 16.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н74У | — | — | 34031 2.74 | 22316 45.33 | 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 31:26:3002003:1

| 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 |
| н74У | н68У | 84.07 | — | — |
| н68У | н69У | 61.37 | — | — |
| н69У | н70У | 65.42 | — | — |
| н70У | н71У | 39.34 | — | — |
| н71У | н72У | 46.28 | — | — |
| н72У | н73У | 53.08 | — | — |
| н73У | н74У | 58.94 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:1

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 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 | 7500 кв.м \pm 18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 7500 |
| 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 | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:26:3002003:1</u> | | |

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:1 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 31:26:3002003:2

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н77У | — | — | 34023 7.92 | 22317 38.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н76У | — | — | 34026 0.65 | 22317 48.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н79У | — | — | 34025 1.81 | 22317 65.20 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н80У | — | — | 34024 6.16 | 22317 75.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н81У | — | — | 34023 9.38 | 22317 71.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н82У | — | — | 34022 2.61 | 22317 61.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н83У | — | — | 34018 5.31 | 22317 38.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н78У | — | — | 34020 1.15 | 22317 15.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н77У | — | — | 34023 | 22317 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
| | | | 7.92 | 38.14 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н77У | н76У | 24.88 | — | — |
| н76У | н79У | 19.11 | — | — |
| н79У | н80У | 11.49 | — | — |
| н80У | н81У | 7.78 | — | — |
| н81У | н82У | 19.27 | — | — |
| н82У | н83У | 43.96 | — | — |
| н83У | н78У | 28.34 | — | — |
| н78У | н77У | 43.39 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:2

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 37 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 2000 кв.м ± 9 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 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 | 31:26:3002003:39 |
| 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: 31:26:3002003:2

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:2 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 не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:27

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н62У | — | — | 34038 8.40 | 22318 41.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н64У | — | — | 34033 3.68 | 22319 21.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н65У | — | — | 34022 2.60 | 22318 57.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н66У | — | — | 34026 3.05 | 22318 00.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н67У | — | — | 34027 0.16 | 22317 95.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н63У | — | — | 34028 7.45 | 22317 76.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н62У | — | — | 34038 8.40 | 22318 41.97 | 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 31:26:3002003:27

| 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 |
| н62У | н64У | 96.26 | — | — |
| н64У | н65У | 128.25 | — | — |
| н65У | н66У | 69.35 | — | — |
| н66У | н67У | 9.05 | — | — |
| н67У | н63У | 25.15 | — | — |
| н63У | н62У | 120.13 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:27

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

| п/п | | |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 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 | 12500 кв.м \pm 22 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12500} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 12500 |
| 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 | — |
| 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: | | |

31:26:3002003:27

1. В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:27 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 31:26:3002003:28

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н61У | — | — | 34044 2.56 | 22317 66.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н62У | — | — | 34038 8.40 | 22318 41.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н63У | — | — | 34028 | 22317 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 7.45 | 76.85 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н59У | — | — | 34033 7.44 | 22316 88.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н60У | — | — | 34034 8.47 | 22316 99.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н61У | — | — | 34044 2.56 | 22317 66.13 | 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 31:26:3002003:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н61У | н62У | 93.19 | — | — |
| н62У | н63У | 120.13 | — | — |
| н63У | н59У | 101.41 | — | — |
| н59У | н60У | 15.78 | — | — |

| н60У | н61У | 115.06 | — | — |
|--|--|--|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:28 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 11 | | |
| 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 | 12000 кв.м \pm 22 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12000} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 22$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 12000 | | |
| 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 | 31:26:3002002:144 | | |
| 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:
31:26:3002003:28

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:28 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 31:26:3002003:3

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 |
| н82У | — | — | 34022 2.61 | 22317 61.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н81У | — | — | 34023 9.38 | 22317 71.38 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н80У | — | — | 34024 6.16 | 22317 75.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н84У | — | — | 34023 9.18 | 22317 87.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н85У | — | — | 34010 8.44 | 22317 05.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н86У | — | — | 34011 9.49 | 22316 95.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н83У | — | — | 34018 5.31 | 22317 38.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н82У | — | — | 34022 2.61 | 22317 61.88 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:3

| 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 |
| н82У | н81У | 19.27 | — | — |
| н81У | н80У | 7.78 | — | — |
| н80У | н84У | 13.79 | — | — |
| н84У | н85У | 154.09 | — | — |
| н85У | н86У | 14.85 | — | — |
| н86У | н83У | 78.62 | — | — |
| н83У | н82У | 43.96 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 кв.м \pm 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{(1 +$ |

| | | |
|-----|--|---|
| | погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $1.51^2)/(2 * 1.51)) = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 1500 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 | — |
| 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: 31:26:3002003:3

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:3 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 31:26:3002003:30

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н99У | — | — | 34007 3.67 | 22319 11.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н98У | — | — | 34009 1.88 | 22319 31.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н97У | — | — | 34009 4.12 | 22319 33.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н101У | — | — | 34007 2.86 | 22319 48.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н102У | — | — | 34001 | 22319 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.70 | 87.96 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н103У | — | — | 34000 3.02 | 22319 92.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н104У | — | — | 33992 5.71 | 22319 13.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н105У | — | — | 33997 2.41 | 22318 91.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н100У | — | — | 34000 5.31 | 22318 41.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н99У | — | — | 34007 3.67 | 22319 11.95 | 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 31:26:3002003:30

| 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 |
| н99У | н98У | 26.57 | — | — |
| н98У | н97У | 3.33 | — | — |
| н97У | н101У | 25.84 | — | — |
| н101У | н102У | 73.65 | — | — |
| н102У | н103У | 8.80 | — | — |
| н103У | н104У | 110.50 | — | — |
| н104У | н105У | 51.56 | — | — |
| н105У | н100У | 59.77 | — | — |
| н100У | н99У | 98.12 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 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 | 12000 кв.м \pm 22 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12000} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 22$ |

| | | |
|-----|--|---|
| | (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 12000 |
| 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 | — |
| 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:
31:26:3002003:30

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:30 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 31:26:3002003:4

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н84У | — | — | 34023 9.18 | 22317 87.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н87У | — | — | 34021 7.98 | 22318 20.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н88У | — | — | 34007 0.28 | 22317 39.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н85У | — | — | 34010 8.44 | 22317 05.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н84У | — | — | 34023 | 22317 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
| | | | 9.18 | 87.09 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:4

| 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 |
| н84У | н87У | 39.52 | — | — |
| н87У | н88У | 168.29 | — | — |
| н88У | н85У | 51.26 | — | — |
| н85У | н84У | 154.09 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 7112 кв.м ± 17 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7112} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 17$ |

| | | |
|-----|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 7500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 388 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 | — |
| 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:
31:26:3002003:4

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:4 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 уменьшилась на 388 кв.м. относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что меньше площади земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на десять процентов, что 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 31:26:3002003:5

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н87У | — | — | 34021 7.98 | 22318 20.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 10 | — | — | 34019 5.08 | 22318 43.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 9 | — | — | 34018 3.98 | 22318 33.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 8 | — | — | 34017 1.75 | 22318 27.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 7 | — | — | 34010 | 22317 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 9.62 | 90.77 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 6 | — | — | 34005 0.73 | 22317 57.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н88У | — | — | 34007 0.28 | 22317 39.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н87У | — | — | 34021 7.98 | 22318 20.44 | 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 31:26:3002003:5

| 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 |
| н87У | 10 | 32.72 | — | — |
| 10 | 9 | 15.44 | — | — |
| 9 | 8 | 13.63 | — | — |
| 8 | 7 | 71.96 | — | — |

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| 7 | 6 | 67.73 | — | — |
| 6 | н88У | 26.27 | — | — |
| н88У | н87У | 168.29 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 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 | 4500 кв.м \pm 14 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4500} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4500 |
| 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 | — |
| 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:
31:26:3002003:5

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:5 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 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 31:26:3002003:7

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н91У | — | — | 34012 5.93 | 22318 38.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н92У | — | — | 34015 6.84 | 22318 60.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н93У | — | — | 34016 9.64 | 22318 72.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н94У | — | — | 34015 5.81 | 22318 85.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н95У | — | — | 34014 1.82 | 22318 99.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н96У | — | — | 34013 0.76 | 22319 08.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н97У | — | — | 34009 4.12 | 22319 33.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н98У | — | — | 34009 1.88 | 22319 31.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н99У | — | — | 34007 3.67 | 22319 11.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н100У | — | — | 34000 5.31 | 22318 41.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н89У | — | — | 34003 3.14 | 22317 84.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н90У | — | — | 34008 0.57 | 22318 10.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н91У | — | — | 34012 5.93 | 22318 38.58 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н91У | н92У | 37.67 | — | — |
| н92У | н93У | 17.54 | — | — |
| н93У | н94У | 19.25 | — | — |
| н94У | н95У | 19.67 | — | — |
| н95У | н96У | 14.47 | — | — |
| н96У | н97У | 44.42 | — | — |
| н97У | н98У | 3.33 | — | — |
| н98У | н99У | 26.57 | — | — |
| н99У | н100У | 98.12 | — | — |
| н100У | н89У | 63.42 | — | — |
| н89У | н90У | 54.07 | — | — |
| н90У | н91У | 53.33 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 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 | 12000 кв.м \pm 22 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12000} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 12000 |
| 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 | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:26:3002003:7</u> | | |
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:7 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 не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:8

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 |
| н107У | — | — | 33998 8.06 | 22319 96.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н108У | — | — | 33992 5.32 | 22320 26.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н109У | — | — | 33983 9.40 | 22319 50.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н110У | — | — | 33990 2.09 | 22319 24.36 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н106У | — | — | 33991 0.24 | 22319 20.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н107У | — | — | 33998 8.06 | 22319 96.54 | 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 31:26:3002003:8

| 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 |
| н107У | н108У | 69.46 | — | — |
| н108У | н109У | 114.80 | — | — |
| н109У | н110У | 67.81 | — | — |
| н110У | н106У | 9.00 | — | — |
| н106У | н107У | 108.77 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:8

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |

| | | |
|-----|--|---|
| 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 | 7500 кв.м \pm 18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 7500 |
| 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 | — |
| 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:
31:26:3002003:8

| | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:8 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 не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:9 | | | | | | | |
| 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 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 |
| н112У | — | — | 33988 8.80 | 22320 12.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н113У | — | — | 33986 7.58 | 22320 37.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н114У | — | — | 33985 8.72 | 22320 35.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н115У | — | — | 33984 0.50 | 22320 32.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н116У | — | — | 33977 1.31 | 22319 78.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н111У | — | — | 33982 2.39 | 22319 57.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н112У | — | — | 33988 8.80 | 22320 12.40 | 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 31:26:3002003:9

| 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 |
| н112У | н113У | 33.11 | — | — |
| н113У | н114У | 9.09 | — | — |
| н114У | н115У | 18.55 | — | — |
| н115У | н116У | 87.76 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н116У | н111У | 55.25 | — | — |
| н111У | н112У | 86.34 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:9

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | 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 область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | земельный участок 1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4500 кв.м \pm 14 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4500} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4500 |
| 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 | — |
| 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:
31:26:3002003:9

| | |
|----|--|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002003:9 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 закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:17

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н42У | — | — | 34051 8.03 | 22309 65.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 95 | 34051 4.40 | 22309 77.59 | — | — | — | — | — |
| 96 | 34050 3.64 | 22309 99.16 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 97 | 34043 5.10 | 22309 56.48 | — | — | — | — | — |
| 98 | 34044 6.71 | 22309 33.55 | — | — | — | — | — |
| н41У | — | — | 34051 9.90 | 22309 66.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н43У | — | — | 34050 8.26 | 22309 87.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н44У | — | — | 34047 2.07 | 22309 67.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н45У | — | — | 34043 8.93 | 22309 48.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н46У | — | — | 34044 6.71 | 22309 33.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н38У | — | — | 34045 0.38 | 22309 25.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н42У | — | — | 34051 8.03 | 22309 65.67 | 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 31:26:3002002:17

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения о согласовании |
|-------------------|----------------|----------|-------------------------|
|-------------------|----------------|----------|-------------------------|

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|--------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н42У | н41У | 2.09 | — | — |
| н41У | н43У | 24.33 | — | — |
| н43У | н44У | 41.54 | — | — |
| н44У | н45У | 38.04 | — | — |
| н45У | н46У | 17.22 | — | — |
| н46У | н38У | 8.63 | — | — |
| н38У | н42У | 78.56 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:17

| № 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, с Ураево |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 кв.м ± 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 500 |

| | | |
|-----|---|----------------------------------|
| | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 31:26:3002002:143 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для огородничества и садоводства |
| 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: 31:26:3002002:17

| | |
|----|---|
| 1. | Повторное уточнение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:17 было необходимо, т.к. допущена реестровая ошибка в местоположении границ. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения границ уточняемого земельного участка, учтенного в ЕГРН, в соответствии с требованиями земельного законодательства и фактическим местоположением на местности. 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 31:26:3002002:2

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|---|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н1У | – | – | 34122 2.54 | 22299 18.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 99 | 34115 6.44 | 22299 43.67 | – | – | – | – | – |
| 107 | 34111 8.57 | 22299 37.20 | – | – | – | – | – |
| 106 | 34113 7.97 | 22298 73.50 | – | – | – | – | – |
| 105 | 34117 1.05 | 22298 85.07 | – | – | – | – | – |
| 104 | 34116 5.43 | 22299 06.60 | – | – | – | – | – |
| 103 | 34116 3.24 | 22299 15.00 | – | – | – | – | – |
| 102 | 34116 2.24 | 22299 18.99 | – | – | – | – | – |
| 101 | 34116 1.19 | 22299 23.80 | – | – | – | – | – |
| 100 | 34115 8.25 | 22299 36.14 | – | – | – | – | – |
| н2У | – | – | 34121 9.79 | 22299 40.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н3У | – | – | 34121 8.72 | 22299 49.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н4У | – | – | 34121 8.25 | 22299 53.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н5У | — | — | 34121 7.84 | 22299 58.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н6У | — | — | 34121 6.54 | 22299 70.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н7У | — | — | 34121 5.73 | 22299 78.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н8У | — | — | 34117 7.34 | 22299 76.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н9У | — | — | 34118 8.23 | 22299 11.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н1У | — | — | 34122 2.54 | 22299 18.37 | 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 31:26:3002002:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 22.25 | — | — |
| н2У | н3У | 8.68 | — | — |
| н3У | н4У | 4.12 | — | — |
| н4У | н5У | 4.93 | — | — |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н5У | н6У | 12.68 | — | — |
| н6У | н7У | 7.75 | — | — |
| н7У | н8У | 38.42 | — | — |
| н8У | н9У | 66.59 | — | — |
| н9У | н1У | 35.05 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:2

| № 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, с Ураево, ул Гагарина, 21 |
| 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 | 2313 кв.м \pm 10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2313} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2313 |
| 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 | 31:26:3002002:121 |
| 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: 31:26:3002002:2

| | |
|----|--|
| 1. | Повторное уточнение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:2 было необходимо, т.к. допущена реестровая ошибка в местоположении границ. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения границ уточняемого земельного участка, учтенного в ЕГРН, в соответствии с требованиями земельного законодательства и фактическим местоположением на местности. 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 31:26:3002002:4

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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н13У | – | – | 34121 5.97 | 22300 46.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 91 | 34116 | 22300 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 7.89 | 19.63 | | | | | |
| 92 | 34110 8.53 | 22300 07.76 | — | — | — | — | — |
| 93 | 34111 4.87 | 22299 59.18 | — | — | — | — | — |
| 94 | 34117 4.46 | 22299 70.08 | — | — | — | — | — |
| н10У | — | — | 34120 9.40 | 22300 96.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н11У | — | — | 34115 0.04 | 22300 84.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н12У | — | — | 34115 6.38 | 22300 35.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н13У | — | — | 34121 5.97 | 22300 46.85 | 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 31:26:3002002:4

| 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 |
| н13У | н10У | 49.98 | — | — |
| н10У | н11У | 60.54 | — | — |
| н11У | н12У | 48.99 | — | — |
| н12У | н13У | 60.58 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| 31:26:3002002:4 | | |
|---|--|---|
| № 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, с Ураево |
| 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 | 2992 кв.м \pm 11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2992} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2992 |
| 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 | 31:26:3002002:127 |
| 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: | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|--|
| 31:26:3002002:4 | | | | | | | | |
| 1. | Повторное уточнение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002002:4 было необходимо, т.к. допущена реестровая ошибка в местоположении границ. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения границ уточняемого земельного участка, учтенного в ЕГРН, в соответствии с требованиями земельного законодательства и фактическим местоположением на местности. 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 31:26:3002002:121 | | | | | | | | |
| Система координат МСК-31 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н25О | — | — | — | 3412 18.21 | 2229 926.4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н26О | — | — | — | 3412 | 2229 | — | Метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 17.04 | 935.10 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 10 |
| н270 | — | — | — | 3412 10.56 | 2229 934.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280 | — | — | — | 3412 11.73 | 2229 925.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250 | — | — | — | 3412 18.21 | 2229 926.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:121

| № 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 | 31:26:3002002:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3002002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 21 |

| | | |
|-----|---|---|
| 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 31:26:3002002:121

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:127

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|--------------------------------------|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н29О | — | — | — | 3411 94.22 | 2230 049.1 9 | — | Метод спутниковых геодезически | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н30О | — | — | — | 3411 93.21 | 2230 056.1 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31О | — | — | — | 3411 85.12 | 2230 055.0 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32О | — | — | — | 3411 86.13 | 2230 048.0 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29О | — | — | — | 3411 94.22 | 2230 049.1 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 31:26:3002002:127

| № 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 | 31:26:3002002:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, | 31:26:3002002 |

| | | |
|-----|---|--|
| | объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 31 |
| 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 31:26:3002002:127

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:143

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|---|-----------------------------|--|-----------|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н5О | — | — | — | 3405 16.97 | 2230 968.8 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6О | — | — | — | 3405 14.37 | 2230 973.5 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7О | — | — | — | 3405 08.76 | 2230 970.5 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8О | — | — | — | 3405 11.35 | 2230 965.7 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5О | — | — | — | 3405 16.97 | 2230 968.8 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 31:26:3002002:143

| № 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) | 31:26:3002002:17 |

| | | |
|-----|---|--|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3002002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, 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 31:26:3002002:143

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:27

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 |
| н9О | — | — | — | 3405 59.02 | 2230 854.0 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10О | — | — | — | 3405 55.85 | 2230 860.8 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11О | — | — | — | 3405 48.48 | 2230 857.4 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12О | — | — | — | 3405 51.65 | 2230 850.5 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9О | — | — | — | 3405 59.02 | 2230 854.0 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | |
|---|---|--|
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3002002:27</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 | 31:26:3002002:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3002002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 26 |
| 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>31:26:3002002:27</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3002002:28</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 | | |
| н13О | — | — | — | 3405 76.97 | 2230 803.2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н14О | — | — | — | 3405 73.47 | 2230 809.8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н15О | — | — | — | 3405 65.93 | 2230 805.8 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н16О | — | — | — | 3405 69.44 | 2230 799.2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н13О | — | — | — | 3405 76.97 | 2230 803.2 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 31:26:3002002:28

| № 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 | 31:26:3002002:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3002002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, 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 31:26:3002002:28

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:67

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|--|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н33О | — | — | — | 3405 24.76 | 2230 954.0 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н34О | — | — | — | 3405 22.11 | 2230 959.1 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н35О | — | — | — | 3405 15.76 | 2230 955.9 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н36О | — | — | — | 3405 18.41 | 2230 950.7 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33О | — | — | — | 3405 24.76 | 2230 954.0 6 | — | 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 31:26:3002002:67

| № 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 | 31:26:3002002:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3002002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 28 |
| 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 31:26:3002002:67

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| 1. | — | | | | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:88 | | | | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-31</u> | | | | | | 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 | | | |
| н17О | — | — | — | 3405 91.23 | 2230 774.2 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| н18О | — | — | — | 3405 88.81 | 2230 779.1 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| н19О | — | — | — | 3405 | 2230 776.4 | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 83.30 | 6 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н20О | — | — | — | 3405 85.72 | 2230 771.5 1 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17О | — | — | — | 3405 91.23 | 2230 774.2 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 31:26:3002002:88

| № 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 | 31:26:3002002:13 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3002002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 34 |
| 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 31:26:3002002:88 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:92 | | | | | | | | |
| Система координат МСК-31 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | Радиус, м | | | |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н21О | — | — | — | 3406 46.06 | 2230 670.5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н22О | — | — | — | 3406 44.33 | 2230 674.7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н23О | — | — | — | 3406 38.91 | 2230 672.5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24О | — | — | — | 3406 40.64 | 2230 668.3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21О | — | — | — | 3406 46.06 | 2230 670.5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:92

| № 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 | 31:26:3002002:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3002002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево |
| 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 31:26:3002002:92 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:95 | | | | | | | | |
| 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 |
| н41О | — | — | — | 3410 48.08 | 2230 341.5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н42О | — | — | — | 3410 53.24 | 2230 348.3 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43О | — | — | — | 3410 45.94 | 2230 353.9 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44О | — | — | — | 3410 40.79 | 2230 347.1 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41О | — | — | — | 3410 48.08 | 2230 341.5 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 31:26:3002002:95

| № 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 | 31:26:3002002:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:26:3002002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 18 |

| | | |
|-----|---|---|
| 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 31:26:3002002:95

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002003:39

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|--------------------------------|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4О | — | — | — | 3402 51.81 | 2231 765.2 0 | — | Метод спутниковых геодезически | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н1О | — | — | — | 3402 46.16 | 2231 775.2 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2О | — | — | — | 3402 39.38 | 2231 771.3 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3О | — | — | — | 3402 45.03 | 2231 761.3 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4О | — | — | — | 3402 51.81 | 2231 765.2 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 31:26:3002003:39

| № 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 | 31:26:3002003:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, | 31:26:3002002 |

| | | |
|-----|---|--|
| | объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Гагарина, д 37 |
| 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 31:26:3002003:39

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

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:26:3002002:144

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|---|--|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н38О | — | — | — | 3403 23.87 | 2231 744.7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| 1 | 34032 3.35 | 22317 13.48 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 34031 8.38 | 22317 21.08 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 34031 0.19 | 22317 15.73 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 34031 5.03 | 22317 08.17 | — | — | — | — | — | — |
| н39О | — | — | — | 3403 18.77 | 2231 752.2 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н40О | — | — | — | 3403 10.67 | 2231 746.7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н37О | — | — | — | 3403 15.64 | 2231 739.2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н38О | — | — | — | 3403 23.87 | 2231 744.7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:144

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:144

1. —

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:3000

Условные знаки и обозначения:

- часть границы земельного участка или часть контура объекта капитального строительства, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- существующая часть границы земельного участка или часть контура объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 23 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 36 кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 31:26:1702001 номер кадастрового квартала
- n1у новая характерная точка границы земельного участка
 - 1 характерная точка границы земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ