



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

12 «*Октябрь*» 20*22* г.

№ *2226*

Об утверждении карты-плана территории по ул. Губкина (ГСК «Энергетик»)

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации города Белгорода от 11 апреля 2022 года № 71 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 17 января 2022 года № 20 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 28 марта 2022 года № 482 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 22 августа 2022 года и от 26 сентября 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 22 августа 2022 года и от 26 сентября 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0222013, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Губкина (ГСК «Энергетик»).

2. Комитету имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода (Пасика К.А.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Управлению информационной политики администрации города (Абакумова О.С.) обеспечить опубликование настоящего распоряжения на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на комитет имущественных и земельных отношений администрации города (Пасика К.А.).

**Глава администрации
города Белгорода**



А.А. Иванов

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

31:16:0222013

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 2 Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н3501У	н3501У	Согласовано	31:16:0222013:17		
2	н8377У	н8377У	Согласовано	31:16:0222013:26		
3	н8402У	н8402У	Согласовано	31:16:0222013:31		
4	н8447У	н8447У	Согласовано	31:16:0222013:48		
5	н3468У	н3468У	Согласовано	31:16:0222013:5		
6	н8489У	н8489У	Согласовано	31:16:0222013:64		
7	н8494У	н8494У	Согласовано	31:16:0222013:65		
8	н8527У	н8527У	Согласовано	31:16:0222013:75		
9	н8533У	н8533У	Согласовано	31:16:0222013:76		
10	н8573У	н8573У	Согласовано	31:16:0222013:84		
11	н8144У	н8144У	Согласовано	31:16:0222013:95		
12	н6270У	н6270У	Согласовано	31:16:0222013:96		
13	н3492У	н3492У	Согласовано	31:16:0222013:11		
14	н4041У	н4041У	Согласовано	31:16:0222013:15		
15	н3505У	н3505У	Согласовано	31:16:0222013:18		
16	н8355У	н8355У	Согласовано	31:16:0222013:22		
17	н8397У	н8397У	Согласовано	31:16:0222013:30		
18	н8371У	н8371У	Согласовано	31:16:0222013:43		
19	н3993У	н3993У	Согласовано	31:16:0222013:53		
20	н8469У	н8469У	Согласовано	31:16:0222013:59		
21	н8499У	н8499У	Согласовано	31:16:0222013:66		
22	н8504У	н8504У	Согласовано	31:16:0222013:67		
23	н8538У	н8538У	Согласовано	31:16:0222013:77		
24	н8543У	н8543У	Согласовано	31:16:0222013:78		
25	н3480У	н3480У	Согласовано	31:16:0222013:8		
26	н3497У	н3497У	Согласовано	31:16:0222013:13		
27	н3509У	н3509У	Согласовано	31:16:0222013:19		
28	н8361У	н8361У	Согласовано	31:16:0222013:24		
29	н8340У	н8340У	Согласовано	31:16:0222013:40		
30	н8868У	н8868У	Согласовано	31:16:0222013:51		
31	н11947У	н11947У	Согласовано	31:16:0222013:57		
32	н8479У	н8479У	Согласовано	31:16:0222013:62		
33	н8484У	н8484У	Согласовано	31:16:0222013:63		
34	н4006У	н4006У	Согласовано	31:16:0222013:73		
35	н8522У	н8522У	Согласовано	31:16:0222013:74		
36	н8577У	н8577У	Согласовано	31:16:0222013:86		
37	н8166У		Согласовано	31:16:0222013:97		
	н8166У			31:16:0222013:2		
38	н8166У	н8166У	Согласовано	31:16:0222013:97		
39	н4031У	н4031У	Согласовано	31:16:0222013:16		
40	н8350У	н8350У	Согласовано	31:16:0222013:23		
41	н8392У	н8392У	Согласовано	31:16:0222013:29		
42	н8419У	н8419У	Согласовано	31:16:0222013:34		
43	н12507У	н12507У	Согласовано	31:16:0222013:3		
44	н12396У	н12396У	Согласовано	31:16:0222013:3		

1	2	3	4	5	6	7
45	н12462У	н12462У	Согласовано	31:16:0222013:3		
46	н8719У	н8719У	Согласовано	31:16:0222013:3		
	н8719У	н8719У		:3У8		
47	н8723У	н8723У	Согласовано	31:16:0222013:3		
	н8723У	н8723У		:3У9		
48	н8462У	н8462У	Согласовано	31:16:0222013:44		
49	н8442У	н8442У	Согласовано	31:16:0222013:49		
50	н8508У	н8508У	Согласовано	31:16:0222013:71		
51	н8512У	н8512У	Согласовано	31:16:0222013:72		
52	н8563У	н8563У	Согласовано	31:16:0222013:82		
53	н8140У	н8140У	Согласовано	31:16:0222013:94		
54	н8366У	н8366У	Согласовано	31:16:0222013:25		
55	н8408У	н8408У	Согласовано	31:16:0222013:32		
56	н8345У	н8345У	Согласовано	31:16:0222013:41		
57	н8429У	н8429У	Согласовано	31:16:0222013:52		
58	н3969У	н3969У	Согласовано	31:16:0222013:69		
59	н8548У	н8548У	Согласовано	31:16:0222013:79		
60	н3476У	н3476У	Согласовано	31:16:0222013:7		
61	н3009У	н3009У	Согласовано	31:16:0222013:91		
62	н7009У	н7009У	Согласовано	31:16:0222013:92		
63	н8387У	н8387У	Согласовано	31:16:0222013:28		
64	н8413У	н8413У	Согласовано	31:16:0222013:33		
65	н8457У	н8457У	Согласовано	31:16:0222013:45		
66	н8438У	н8438У	Согласовано	31:16:0222013:50		
67	н8474У	н8474У	Согласовано	31:16:0222013:60		
68	н3472У	н3472У	Согласовано	31:16:0222013:6		
69	н8553У	н8553У	Согласовано	31:16:0222013:80		
70	н8558У	н8558У	Согласовано	31:16:0222013:81		
71	н8166У	н8166У	Согласовано	31:16:0222013:2		
72	4134	1023	Согласовано	31:16:0222013:21		
73	н8452У	н8452У	Согласовано	31:16:0222013:47		
74	1223	1224	Согласовано	31:16:0222013:1		
75	4892	1222	Согласовано	31:16:0222013:1		
76	9322	9323	Согласовано	31:16:0222013:13 1		
77	9333	9335	Согласовано	31:16:0222013:13 1		
78	9348	9351	Согласовано	31:16:0222013:13 4		
79	12371	12370	Согласовано	31:16:0222013:93		
80	н12918У	н12918У	Согласовано	31:16:0222013:4		
81	4907	4223	Согласовано	31:16:0222013:55		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

Пасика К.А.

(фамилия, инициалы)



Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью 21/08/17 _____ д/исполн

Подпись _____



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0222015, 31:16:0222016, 31:16:0222014, 31:16:0222012; 31:16:0222013, 31:16:0222017, 31:16:0222019 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «01» марта 2022 № 19

г. Белгород

«22» августа 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «28» марта 2022 года № 482 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород» (распоряжение администрации города Белгорода от 12.08.2022 № 1651), в составе ее членов:

Присутствовали:

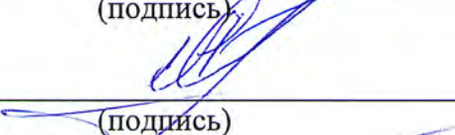
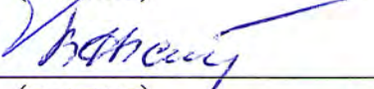
1. Пасика
Кристина Андреевна - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии
2. Синегубов
Андрей Васильевич - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города – заместитель главного архитектора администрации города, заместитель председателя согласительной комиссии
3. Лисицкий
Андрей Сергеевич - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
4. Нагибина
Наталья Геннадьевна - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
5. Морозов
Николай Иванович - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов Кадастровой деятельности»
6. Махнатеева
Наталья Николаевна - ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях
7. Ваняшкина
Ирина Фиркатовна - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости № 1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «04» марта 2022 года № 16 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0121029, 31:16:0121030 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 1 возражение заинтересованного лица относительно местоположения границ земельного участка:

- Гусакова Виктора Владимировича - правообладателя нежилого здания (гаража) с кадастровым номером 31:16:0222014:66, расположенного по ул. Губкина, ГСК «Дружба», уч. № 3, гараж № 234 в г. Белгороде, в связи с несоответствием конфигурации гаража и образуемого земельного участка фактической конфигурации гаража с кадастровым номером 31:16:0222014:66. Возражение Гусакова В.В. относительно несоответствия конфигурации нежилого здания (гараж) с кадастровым номером 31:16:0222014:16 и образуемого земельного участка фактическому местоположению признать обоснованными. ИП Котельникова Юлия Владимировна осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетными номерами 31:16:0222015, 31:16:0222016, 31:16:0222014, 31:16:0222012 путем внесения изменений. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «26» сентября 2022 года.

Подписи:

Члены комиссии:

1.		Пасика К.А.
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С.
	(подпись)	(ф.и.о.)
4.		Ваняшкина И.Ф.
	(подпись)	(ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)
6.		Махнатеева Н.Н.
	(подпись)	(ф.и.о.)
7.		Нагибина Н.Г.
	(подпись)	(ф.и.о.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0222015, 31:16:0222016, 31:16:0222014, 31:16:0222012; 31:16:0222013, 31:16:0222017, 31:16:0222019 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «01» марта 2022 № 19

г. Белгород

«26» сентября 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «28» марта 2022 года № 482 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород» (распоряжение администрации города Белгорода от 12.08.2022 № 1651), в составе ее членов:

Присутствовали:

1. Пасика
Кристина Андреевна - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии
2. Синегубов
Андрей Васильевич - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города – заместитель главного архитектора администрации города, заместитель председателя согласительной комиссии
3. Лисицкий
Андрей Сергеевич - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
4. Нагибина
Наталья Геннадьевна - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
5. Морозов
Николай Иванович - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов Кадастровой деятельности»
6. Махнатеева
Наталья Николаевна - ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях
7. Ваняшкина
Ирина Фиркатовна - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости № 1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «04» марта 2022 года № 16 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0121029, 31:16:0121030 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 4 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Алейникова Сергея Игоревича - правообладателя нежилого здания (гаража) № 81, расположенного по ул. Губкина, ГСК «Дружба» в г. Белгороде на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0222016:55, в связи с уменьшением площади данного земельного участка. В соответствии с возражением Алейникова С.И. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0222016 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0222016:55 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 22 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0222016. Возражения сняты.

- Молчана Дмитрия Витальевича - правообладателя нежилого здания (гаража) с кадастровым номером 31:16:0206019:95, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0222013:2 по ул. Губкина, ГСК «Энергетик» в г. Белгороде, в связи с уменьшением площади данного земельного участка. В соответствии с возражением Молчана Д.В. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0222013 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0222013:2 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 31 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0222013. Возражения сняты.

- Гусакова Виктора Владимировича - правообладателя нежилого здания (гаража) с кадастровым номером 31:16:0222014:66, расположенного по ул. Губкина, ГСК «Дружба», уч. № 3, гараж № 234 в г. Белгороде, в связи с несоответствием конфигурации гаража и образуемого земельного участка фактической конфигурации гаража с кадастровым номером 31:16:0222014:66. В соответствии с возражением Гусакова В.В. проект карты-плана территории кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0222015, 31:16:0222016, 31:16:0222014, 31:16:0222012 доработан путем внесения соответствующих изменений. Образуемый в соответствии с проектом межевания территории земельный участок с условным номером ЗУ 154 площадью 32 кв.м, занимаемый гаражным строением с кадастровым номером 31:16:0222014:66 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 32 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0222015, 31:16:0222016, 31:16:0222014, 31:16:0222012. В описании местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0222014:66 исправлена реестровая ошибка. Возражения сняты.

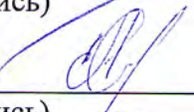
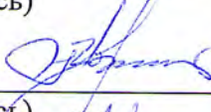
- Шмигириловой Ларисы Николаевны - правообладателя нежилого здания (гаража) № 34, расположенного по ул. Губкина, ГСК «Дружба» в г. Белгороде, кадастровый квартал с учетным номером 31:16:0222015 в связи с отсутствием в проекте карты-плана образуемого земельного участка под данным гаражом. В соответствии с возражением Шмигириловой Л.Н. проект карты-плана территории кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0222015, 31:16:0222016, 31:16:0222014, 31:16:0222012 доработан путем внесения соответствующих изменений. Образуемый в соответствии с проектом межевания территории земельный участок с условным номером ЗУ 62 площадью 25 кв.м, занимаемый гаражным строением №34, является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 25 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0222015, 31:16:0222016, 31:16:0222014, 31:16:0222012. Возражения сняты.

В соответствии с п. 20 ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» земельные споры о местоположении границ земельных участков, не урегулированные в результате согласования местоположения границ земельных участков,

в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы, после оформления акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ разрешаются в судебном порядке.

Подписи:

Члены комиссии:

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. |  | Пасика К.А. |
| | (подпись) | (ф.и.о.) |
| 2. |  | Синегубов А.В. |
| | (подпись) | (ф.и.о.) |
| 3. |  | Лисицкий А.С. |
| | (подпись) | (ф.и.о.) |
| 4. |  | Ваняшкина И.Ф. |
| | (подпись) | (ф.и.о.) |
| 5. |  | Морозов Н.И. |
| | (подпись) | (ф.и.о.) |
| 6. |  | Махнатеева Н.Н. |
| | (подпись) | (ф.и.о.) |
| 7. |  | Нагибина Н.Г. |
| | (подпись) | (ф.и.о.) |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
города Белгорода

от «___» _____ 2022 года № _____

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0222013

(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 № 19, от 1 марта 2022 г., документ выдан Комитет имущественных и земельных отношений администрации г.Белгорода

3. Дата подготовки карты-плана территории:

27 сентября 2022 г.

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: Комитет имущественных и земельных отношений администрации г.Белгорода

основной государственный регистрационный номер: 1113123008129

идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

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:

Котельникова Юлия Владимировна, адрес: 195176, Санкт-Петербург г, Пискаревский пр-кт, д.25, лит. А, оф.1202

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Котельникова Юлия Владимировна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *139-488-636-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2952, 20 мая 2021 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "ОПКД"*

Контактный телефон: *+79112706237*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *195176, Санкт-Петербург г, Пискаревский пр-кт, д.25, лит.А, оф.1202, kkotelnikovaa@bk.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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области	8 сентября 2022 г.	КУВИ-001/2022-156381072	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	1 апреля 2022 г.	1815/424	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

1	2	3	4	5	6
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	2 августа 2021 г.	б/н	Карта градостроительного зонирования	—
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	2 августа 2021 г.	б/н	Правила землепользования и застройки в городе Белгороде	—
5	Проект межевания территории, выдан: Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар»	22 августа 2022 г.	б/н	Проект межевания территории	—
6	Иной документ, выдан: Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	22 августа 2022 г.	67-ОД-Н	Постановление об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания территории, расположенной в кадастровых кварталах	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В рамках исполнения муниципального контракта №19 от 01.03.2022г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:16:0222013, расположенного на территории городского округа «Город Белгород» были уточнены местоположение границ и площади 65 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

2. По результатам проведенных комплексных кадастровых работ в разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории (далее схема границ) отображены границы уточненных земельных участков с указанием их площадей. Также на схеме границ указаны кадастровые номера и площади земельных участков, входящих в состав единого землепользования и отображены границы зон с особыми условиями использования территории.

3. В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

4. Местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0222013:38,31:16:0222013:102,31:16:0222013:37,31:16:0222013:99,31:16:0222013:101,31:16:0222013:46,31:16:0222013:87,31:16:0222013:98,31:16:0222013:107,31:16:0222013:100,31:16:0222013:27 не установлено, в связи с невозможностью их идентифицировать на местности.

5. В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа «Город Белгород» Белгородской области (утвержденных Распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440 (в ред. от 02.08.2021 г. № 405) рассматриваемая территория расположена в границах следующих территориальных зон:

- «Зона многоэтажной жилой застройки (Ж-1)»;
- «Зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (Т-3)»;
- «Зона инженерной инфраструктуры (И).

6. Следует отметить, что земельный участок 31:16:0222013:1 пересекает границу территориальной зоны И (Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур).

В результате чего, в карта-плане территории предоставляем уточненные координаты территориальной зоны 31:16-7.100:

392696.61;1328993.04
392664.98;1329096.60
392619.23;1329083.26
392546.10;1329066.50
392546.13;1329059.88
392551.31;1329035.47
392556.89;1329011.00
392558.63;1329000.74
392549.80;1328998.32
392552.61;1328988.95
392547.75;1328983.79
392546.79;1328974.12
392548.18;1328964.43
392550.41;1328958.18
392554.33;1328945.23
392696.61;1328993.04

Сведения об образуемых земельных участках

1. В рамках исполнения муниципального контракта №19 от 01.03.2022г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:16:0222013, расположенного на территории городского округа «Город Белгород» были образованы 13 земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

2. Основанием образования земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности является Проект межевания территории, утвержденный Постановлением № 67-ОД-Н от 22.08.2022 г. решением Управления архитектуры и градостроительства Белгородской области.. Проект межевания территории приложен к карте-плану. Согласно проекту межевания территории образуемым участкам устанавливается категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2).

3. Согласно проекту межевания территории были образованы 13 земельных участков - :ЗУ1, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ26, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9. На всех образуемых земельных участках расположены существующие гаражи.

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется через земли общего пользования 31:16:0222013:3. Документы на гаражи отсутствуют, техническая документация не изготавливалась, и инвентаризация не проводилась.

4. Согласно проекту межевания территории образуемые земельные участки имеют следующие условные номера (порядковый номер гаража): :ЗУ1 - 55, :ЗУ10 - 62, :ЗУ11 - 20, :ЗУ12 - 86, :ЗУ13 - 97, :ЗУ26 - 102, :ЗУ3 - 94, :ЗУ4 - 93, :ЗУ5 - 39а, :ЗУ6 - 103, :ЗУ7 - 101, :ЗУ8 - 99, :ЗУ9 - 100.

4. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

1. В рамках исполнения муниципального контракта №19 от 01.03.2022г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:16:0222013, расположенного на территории городского округа «Город Белгород» были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 9 земельных участков.

2. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек его границ.

3. Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой значительные изменения их конфигурации.

4. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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

1.В рамках исполнения муниципального контракта №19 от 01.03.2022г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 31:16:0222013, расположенного на территории городского округа «Город Белгород» были проведены работы по установлению местоположения 43 объектов капитального строительства на земельных участках.

2.Местоположение границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 31:16:0101001:18655, 31:16:0101001:19336, 31:16:0101001:19187, 31:16:0102012:1649, 31:16:0222013:108 не уточнены, в связи с их фактическим расположением за границей кадастрового квартала 31:16:0222013.

3.Местоположение объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 31:16:0101001:5270, 31:16:0222013:111, 31:16:0222013:126, 31:16:0000000:1045, 31:16:0222013:114, 31:16:0222013:127, 31:16:0222013:128 не установлено, в связи с невозможностью их идентифицировать на местности.

4. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

5.В соответствии с фактическим местоположением у объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 31:16:0000000:1003,31:16:0101001:16135,31:16:0101001:18580,31:16:0106001:3124,31:16:0123011:156,31:16:0124024:205,31:16:0124024:216,31:16:0124024:1257,31:16:0124024:1372,31:16:0124024:1637,31:16:0124024:2132,31:16:0124024:2283,31:16:0124024:8625,31:16:0206019:95,31:16:0220021:19,31:16:0101001:5049,31:16:0124024:1067,31:16:0124024:1691,31:16:0124024:1809,31:16:0124024:1814,31:16:0125025:793,31:16:0220017:363,31:16:0220018:75,31:16:0220021:50,31:16:0222025:22 изменен номер кадастрового квартала.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

При подготовке карты-плана территории были использованы следующие материалы:

- Проект межевания территории, утвержденный Постановлением № 67-ОД-Н от 22.08.2022 г. решением Управления архитектуры и градостроительства Белгородской области;
- Правила землепользования и застройки городского округа «Город Белгород», утвержденных распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440 (в ред. от 02.08.2021 г. № 405).

Указанные документы приложены в карту-план территории.

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 3 апреля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пир. 8,3м Центр 1	Трудовой, пир. 8,3м Центр 1	МСК-31, зона 1	450 569,03	1 290 018,70	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	пир. 8,4м Центр 1	Селезневка, пир. 8,4м Центр 1		430 328,25	1 269 902,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	сигн. 14,3м Центр1	Яруга, сигн. 14,3м Центр1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	—	№ С-ГСХ/22-11-2021/111397425, выдано от 22.11.2021 г., действительно до 21.11.2022 г.					
2	Электронный тахеометр Sokkia IM-105 ZS006451	—	№ С-АКЗ/02-11-2021/108653939, действительно до 01.11.2022г.					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:17 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3501У	—	—	392 546,23	1 329 049,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3500У	—	—	392 536,66	1 329 047,15			
н4035У	—	—	392 535,74	1 329 051,05			
н4036У	—	—	392 545,27	1 329 053,29			
н3501У	—	—	392 546,23	1 329 049,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3501У	н3500У	9,83	—	согласовано
н3500У	н4035У	4,01		
н4035У	н4036У	9,79		
н4036У	н3501У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:17 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №83
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:26 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8377У	—	—	392 524,69	1 329 026,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8378У	—	—	392 530,76	1 329 028,43			
н8379У	—	—	392 531,57	1 329 025,15			
н8380У	—	—	392 525,41	1 329 023,62			
н8381У	—	—	392 525,31	1 329 024,40			
н8377У	—	—	392 524,69	1 329 026,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:26 :

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
н8377У	н8378У	6,25	—	согласовано
н8378У	н8379У	3,38		
н8379У	н8380У	6,35		
н8380У	н8381У	0,79		
н8381У	н8377У	2,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:26 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №61
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:31 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8402У	—	—	392 527,57	1 329 041,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8403У	—	—	392 527,46	1 329 041,74			
н8404У	—	—	392 521,44	1 329 040,11			
н8405У	—	—	392 521,30	1 329 040,65			
н8406У	—	—	392 520,51	1 329 043,89			
н8407У	—	—	392 526,58	1 329 045,54			
н8402У	—	—	392 527,57	1 329 041,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:31 :

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
н8402У	н8403У	0,11	—	согласовано
н8403У	н8404У	6,24		
н8404У	н8405У	0,56		
н8405У	н8406У	3,33		
н8406У	н8407У	6,29		
н8407У	н8402У	3,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:16:0222013:31</u> :		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №66
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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>31:16:0222013:31</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:48 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8447У	—	—	392 522,87	1 329 034,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8448У	—	—	392 516,63	1 329 032,73			
н8449У	—	—	392 515,83	1 329 036,12			
н8450У	—	—	392 522,06	1 329 037,60			
н8451У	—	—	392 522,21	1 329 036,95			
н8447У	—	—	392 522,87	1 329 034,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8447У	н8448У	6,43	—	согласовано
н8448У	н8449У	3,48		
н8449У	н8450У	6,40		
н8450У	н8451У	0,67		
н8451У	н8447У	2,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:48 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №50
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0222013:123
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		31:16:0222013:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:5 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3468У	—	—	392 557,54	1 329 004,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3467У	—	—	392 548,69	1 329 002,39			
н4020У	—	—	392 547,71	1 329 005,95			
н4021У	—	—	392 556,58	1 329 008,38			
н3468У	—	—	392 557,54	1 329 004,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:5 :

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
н3468У	н3467У	9,18	—	согласовано
н3467У	н4020У	3,69		
н4020У	н4021У	9,20		
н4021У	н3468У	3,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:5 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №71
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:64 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8489У	—	—	392 506,94	1 329 012,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8490У	—	—	392 513,01	1 329 013,92			
н8491У	—	—	392 512,15	1 329 017,47			
н8492У	—	—	392 506,04	1 329 015,90			
н8493У	—	—	392 506,10	1 329 015,67			
н8489У	—	—	392 506,94	1 329 012,41			

20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:64 :

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
н8489У	н8490У	6,25	—	согласовано
н8490У	н8491У	3,65		
н8491У	н8492У	6,31		
н8492У	н8493У	0,24		
н8493У	н8489У	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:64 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:65 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8494У	—	—	392 506,04	1 329 015,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8495У	—	—	392 512,15	1 329 017,47			
н8496У	—	—	392 511,34	1 329 020,87			
н8497У	—	—	392 505,17	1 329 019,29			
н8498У	—	—	392 505,23	1 329 019,09			
н8494У	—	—	392 506,04	1 329 015,90			

22

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:65 :

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
н8494У	н8495У	6,31	—	согласовано
н8495У	н8496У	3,50		
н8496У	н8497У	6,37		
н8497У	н8498У	0,21		
н8498У	н8494У	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:65 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №32
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:75 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8527У	—	—	392 511,25	1 328 994,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8528У	—	—	392 505,06	1 328 993,29			
н8529У	—	—	392 504,32	1 328 996,66			
н8530У	—	—	392 510,49	1 328 998,11			
н8531У	—	—	392 511,18	1 328 995,14			
н8527У	—	—	392 511,25	1 328 994,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:75 :

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
н8527У	н8528У	6,38	—	согласовано
н8528У	н8529У	3,45		
н8529У	н8530У	6,34		
н8530У	н8531У	3,05		
н8531У	н8527У	0,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:75 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:76 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8533У	—	—	392 510,49	1 328 998,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8534У	—	—	392 504,32	1 328 996,66			
н8535У	—	—	392 503,51	1 329 000,07			
н8536У	—	—	392 509,70	1 329 001,53			
н8537У	—	—	392 510,41	1 328 998,48			
н8533У	—	—	392 510,49	1 328 998,11			

26

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:76 :

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
н8533У	н8534У	6,34	—	согласовано
н8534У	н8535У	3,50		
н8535У	н8536У	6,36		
н8536У	н8537У	3,13		
н8537У	н8533У	0,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:76 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:84 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8573У	—	—	392 503,35	1 329 026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8574У	—	—	392 502,56	1 329 029,46			
н8575У	—	—	392 496,48	1 329 027,87			
н8576У	—	—	392 497,18	1 329 024,78			
н8573У	—	—	392 503,35	1 329 026,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:84 :

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
н8573У	н8574У	3,15	—	согласовано
н8574У	н8575У	6,28		
н8575У	н8576У	3,17		
н8576У	н8573У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:84 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:95 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8144У	—	—	392 496,34	1 328 991,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8145У	—	—	392 495,73	1 328 994,42			
н8146У	—	—	392 486,72	1 328 992,62			
н8147У	—	—	392 487,36	1 328 989,69			
н8144У	—	—	392 496,34	1 328 991,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:95 :

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
н8144У	н8145У	3,08	—	согласовано
н8145У	н8146У	9,19		
н8146У	н8147У	3,00		
н8147У	н8144У	9,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:95 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:96 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н6270У	—	—	392 494,95	1 328 998,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6271У	—	—	392 485,91	1 328 996,38			
н6272У	—	—	392 486,72	1 328 992,62			
н6273У	—	—	392 495,73	1 328 994,42			
н6270У	—	—	392 494,95	1 328 998,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:96 :

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
н6270У	н6271У	9,25	—	согласовано
н6271У	н6272У	3,85		
н6272У	н6273У	9,19		
н6273У	н6270У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:96 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Под существующим гаражом №8
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		31:16:0222013:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:11 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3492У	—	—	392 551,40	1 329 027,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4027У	—	—	392 551,21	1 329 027,64			
н3491У	—	—	392 542,65	1 329 025,01			
н3494У	—	—	392 541,67	1 329 028,69			
н3493У	—	—	392 550,53	1 329 031,46			
н3492У	—	—	392 551,40	1 329 027,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3492У	н4027У	0,20	—	согласовано
н4027У	н3491У	8,95		
н3491У	н3494У	3,81		
н3494У	н3493У	9,28		
н3493У	н3492У	3,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:11 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Гараж и овощехранилище
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	31:16:0124024:1637
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		31:16:0222013:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:15 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н4041У	—	—	392 547,95	1 329 042,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4042У	—	—	392 538,31	1 329 040,12			
н3499У	—	—	392 537,47	1 329 043,69			
н3498У	—	—	392 547,08	1 329 045,95			
н4041У	—	—	392 547,95	1 329 042,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:15 :

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
н4041У	н4042У	9,90	—	согласовано
н4042У	н3499У	3,67		
н3499У	н3498У	9,87		
н3498У	н4041У	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:15 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №81
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:18 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3505У	—	—	392 545,27	1 329 053,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3504У	—	—	392 535,74	1 329 051,05			
н4037У	—	—	392 534,77	1 329 055,14			
н4038У	—	—	392 544,27	1 329 057,38			
н3505У	—	—	392 545,27	1 329 053,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:18 :

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
н3505У	н3504У	9,79	—	согласовано
н3504У	н4037У	4,20		
н4037У	н4038У	9,76		
н4038У	н3505У	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:18 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №84
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов транспорта. Для строительства гаража
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		31:16:0222013:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:22 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8355У	—	—	392 527,92	1 329 013,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8356У	—	—	392 534,32	1 329 015,65			
н8357У	—	—	392 535,27	1 329 012,55			
н8358У	—	—	392 529,25	1 329 010,78			
н8359У	—	—	392 529,20	1 329 010,94			
н8360У	—	—	392 528,84	1 329 010,84			
н8355У	—	—	392 527,92	1 329 013,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8355У	н8356У	6,69	—	согласовано
н8356У	н8357У	3,24		
н8357У	н8358У	6,27		
н8358У	н8359У	0,17		
н8359У	н8360У	0,37		
н8360У	н8355У	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:22 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №57
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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 31:16:0222013:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:30 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8397У	—	—	392 528,27	1 329 038,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8398У	—	—	392 522,21	1 329 036,95			
н8399У	—	—	392 522,06	1 329 037,60			
н8400У	—	—	392 521,44	1 329 040,11			
н8401У	—	—	392 527,46	1 329 041,74			
н8397У	—	—	392 528,27	1 329 038,46			

42

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:30 :

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
н8397У	н8398У	6,25	—	согласовано
н8398У	н8399У	0,67		
н8399У	н8400У	2,59		
н8400У	н8401У	6,24		
н8401У	н8397У	3,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:30 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №65
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:43 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8371У	—	—	392 518,38	1 329 022,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8867У	—	—	392 519,12	1 329 022,74			
н8373У	—	—	392 525,31	1 329 024,40			
н8374У	—	—	392 525,41	1 329 023,62			
н8375У	—	—	392 525,75	1 329 021,12			
н12597 У	—	—	392 519,53	1 329 019,46			
н8376У	—	—	392 519,23	1 329 019,38			
н8371У	—	—	392 518,38	1 329 022,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8371У	н8867У	0,76	—	согласовано
н8867У	н8373У	6,41		
н8373У	н8374У	0,79		
н8374У	н8375У	2,52		

1	2	3	4	5
н8375У	н12597У	6,44	—	согласовано
н12597У	н8376У	0,31		
н8376У	н8371У	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:43 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №45
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0222013:116
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 31:16:0222013:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:53 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3993У	—	—	392 523,65	1 328 978,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3995У	—	—	392 522,59	1 328 977,90			
н3999У	—	—	392 520,87	1 328 984,18			
н4000У	—	—	392 524,51	1 328 985,15			
н4001У	—	—	392 526,43	1 328 978,25			
н4004У	—	—	392 523,84	1 328 977,53			
н3993У	—	—	392 523,65	1 328 978,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3993У	н3995У	1,10	—	согласовано
н3995У	н3999У	6,51		
н3999У	н4000У	3,77		
н4000У	н4001У	7,16		
н4001У	н4004У	2,69		
н4004У	н3993У	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:53 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №90
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0220017:376
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>31:16:0222013:53</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:59 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8469У	—	—	392 517,45	1 328 996,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8470У	—	—	392 516,62	1 329 000,03			
н12598У	—	—	392 516,45	1 328 999,99			
н8471У	—	—	392 510,41	1 328 998,48			
н8472У	—	—	392 510,49	1 328 998,11			
н8473У	—	—	392 511,18	1 328 995,14			
н12624У	—	—	392 517,28	1 328 996,65			
н8469У	—	—	392 517,45	1 328 996,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:59 :

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
н8469У	н8470У	3,44	—	согласовано
н8470У	н12598У	0,17		
н12598У	н8471У	6,23		
н8471У	н8472У	0,38		

1	2	3	4	5
н8472У	н8473У	3,05	—	согласовано
н8473У	н12624У	6,28		
н12624У	н8469У	0,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:59 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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 31:16:0222013:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:66 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8499У	—	—	392 505,17	1 329 019,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8500У	—	—	392 511,34	1 329 020,87			
н8501У	—	—	392 510,42	1 329 024,40			
н8502У	—	—	392 504,27	1 329 022,83			
н8503У	—	—	392 504,33	1 329 022,59			
н8499У	—	—	392 505,17	1 329 019,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:66 :

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
н8499У	н8500У	6,37	—	согласовано
н8500У	н8501У	3,65		
н8501У	н8502У	6,35		
н8502У	н8503У	0,25		
н8503У	н8499У	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:66 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №33
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0222013:122
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		31:16:0222013:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:67 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8504У	—	—	392 504,27	1 329 022,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12600У	—	—	392 510,42	1 329 024,40			
н8505У	—	—	392 511,61	1 329 024,70			
н8506У	—	—	392 510,68	1 329 028,24			
н12599У	—	—	392 509,49	1 329 027,94			
н8507У	—	—	392 503,35	1 329 026,41			
н8504У	—	—	392 504,27	1 329 022,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:67 :

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
н8504У	н12600У	6,35	—	согласовано
н12600У	н8505У	1,23		
н8505У	н8506У	3,66		
н8506У	н12599У	1,23		
н12599У	н8507У	6,33		
н8507У	н8504У	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:67 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №34
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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 31:16:0222013:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:77 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8538У	—	—	392 509,70	1 329 001,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8539У	—	—	392 503,51	1 329 000,07			
н8540У	—	—	392 502,59	1 329 003,54			
н8541У	—	—	392 508,83	1 329 005,01			
н8542У	—	—	392 509,58	1 329 002,06			
н8538У	—	—	392 509,70	1 329 001,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:77 :

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
н8538У	н8539У	6,36	—	согласовано
н8539У	н8540У	3,59		
н8540У	н8541У	6,41		
н8541У	н8542У	3,04		
н8542У	н8538У	0,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:77 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:77 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:78 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8543У	—	—	392 508,83	1 329 005,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8544У	—	—	392 502,59	1 329 003,54			
н8545У	—	—	392 501,85	1 329 007,10			
н8546У	—	—	392 507,93	1 329 008,54			
н8547У	—	—	392 508,69	1 329 005,58			
н8543У	—	—	392 508,83	1 329 005,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:78 :

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
н8543У	н8544У	6,41	—	согласовано
н8544У	н8545У	3,64		
н8545У	н8546У	6,25		
н8546У	н8547У	3,06		
н8547У	н8543У	0,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:78 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:8 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3480У	—	—	392 554,51	1 329 016,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3479У	—	—	392 545,60	1 329 013,67			
н3483У	—	—	392 544,60	1 329 017,57			
н4026У	—	—	392 544,74	1 329 017,61			
н3484У	—	—	392 553,46	1 329 020,03			
н3480У	—	—	392 554,51	1 329 016,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:8 :

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
н3480У	н3479У	9,24	—	согласовано
н3479У	н3483У	4,03		
н3483У	н4026У	0,15		
н4026У	н3484У	9,05		
н3484У	н3480У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:8 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №74
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:13 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3497У	—	—	392 549,60	1 329 035,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4028У	—	—	392 540,24	1 329 032,78			
н3496У	—	—	392 539,98	1 329 032,71			
н4029У	—	—	392 539,16	1 329 036,53			
н4030У	—	—	392 548,80	1 329 038,80			
н3497У	—	—	392 549,60	1 329 035,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3497У	н4028У	9,68	—	согласовано
н4028У	н3496У	0,27		
н3496У	н4029У	3,91		
н4029У	н4030У	9,90		
н4030У	н3497У	3,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:13 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №79
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:19 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3509У	—	—	392 544,27	1 329 057,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3508У	—	—	392 534,77	1 329 055,14			
н3512У	—	—	392 533,87	1 329 058,98			
н4039У	—	—	392 534,82	1 329 059,25			
н12607У	—	—	392 541,63	1 329 061,08			
н4040У	—	—	392 543,25	1 329 061,51			
н3509У	—	—	392 544,27	1 329 057,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:19 :

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
н3509У	н3508У	9,76	—	согласовано
н3508У	н3512У	3,94		
н3512У	н4039У	0,99		
н4039У	н12607У	7,05		
н12607У	н4040У	1,68		
н4040У	н3509У	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:16:0222013:19</u> :		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №85
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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>31:16:0222013:19</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:24 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8361У	—	—	392 533,36	1 329 018,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8362У	—	—	392 526,82	1 329 017,11			
н8363У	—	—	392 526,67	1 329 017,57			
н8364У	—	—	392 525,91	1 329 020,51			
н8365У	—	—	392 532,33	1 329 022,11			
н8361У	—	—	392 533,36	1 329 018,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:24 :

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
н8361У	н8362У	6,75	—	согласовано
н8362У	н8363У	0,48		
н8363У	н8364У	3,04		
н8364У	н8365У	6,62		
н8365У	н8361У	3,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:24 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №59
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:40 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8340У	—	—	392 522,11	1 329 008,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12602У	—	—	392 522,48	1 329 008,91			
н8341У	—	—	392 528,84	1 329 010,84			
н8342У	—	—	392 527,92	1 329 013,69			
н8343У	—	—	392 527,82	1 329 014,02			
н12601У	—	—	392 521,53	1 329 012,19			
н8344У	—	—	392 521,16	1 329 012,08			
н8340У	—	—	392 522,11	1 329 008,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8340У	н12602У	0,39	—	согласовано
н12602У	н8341У	6,65		
н8341У	н8342У	2,99		
н8342У	н8343У	0,34		

1	2	3	4	5
н8343У	н12601У	6,55	—	согласовано
н12601У	н8344У	0,39		
н8344У	н8340У	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:40 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №42
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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 31:16:0222013:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:51 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8868У	—	—	392 514,44	1 329 042,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8434У	—	—	392 520,51	1 329 043,89			
н8435У	—	—	392 519,66	1 329 047,34			
н8436У	—	—	392 519,61	1 329 047,56			
н8437У	—	—	392 513,45	1 329 045,75			
н8868У	—	—	392 514,44	1 329 042,36			

68

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:51 :

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
н8868У	н8434У	6,26	—	согласовано
н8434У	н8435У	3,55		
н8435У	н8436У	0,23		
н8436У	н8437У	6,42		
н8437У	н8868У	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:51 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №53
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:57 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н11947У	—	—	392 541,63	1 329 061,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11948У	—	—	392 534,82	1 329 059,25			
н11949У	—	—	392 533,64	1 329 063,36			
н11950У	—	—	392 540,52	1 329 065,32			
н11947У	—	—	392 541,63	1 329 061,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:57 :

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
н11947У	н11948У	7,05	—	согласовано
н11948У	н11949У	4,28		
н11949У	н11950У	7,15		
н11950У	н11947У	4,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:57 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №86
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0222013:109
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		31:16:0222013:57 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:62 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8479У	—	—	392 508,69	1 329 005,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8480У	—	—	392 514,68	1 329 007,09			
н8481У	—	—	392 513,87	1 329 010,40			
н8482У	—	—	392 507,84	1 329 008,89			
н8483У	—	—	392 507,93	1 329 008,54			
н8479У	—	—	392 508,69	1 329 005,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:62 :

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
н8479У	н8480У	6,18	—	согласовано
н8480У	н8481У	3,41		
н8481У	н8482У	6,22		
н8482У	н8483У	0,36		
н8483У	н8479У	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:62 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:63 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8484У	—	—	392 507,84	1 329 008,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8485У	—	—	392 513,87	1 329 010,40			
н8486У	—	—	392 513,01	1 329 013,92			
н8487У	—	—	392 506,94	1 329 012,41			
н8488У	—	—	392 506,99	1 329 012,23			
н8484У	—	—	392 507,84	1 329 008,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8484У	н8485У	6,22	—	согласовано
н8485У	н8486У	3,62		
н8486У	н8487У	6,25		
н8487У	н8488У	0,19		
н8488У	н8484У	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:63 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Для иных целей
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		31:16:0222013:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:73 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н4006У	—	—	392 531,20	1 328 979,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3963У	—	—	392 529,28	1 328 986,48			
н3961У	—	—	392 524,51	1 328 985,15			
н4002У	—	—	392 526,43	1 328 978,25			
н4007У	—	—	392 527,31	1 328 978,49			
н4009У	—	—	392 529,90	1 328 979,18			
н4006У	—	—	392 531,20	1 328 979,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:73 :

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
н4006У	н3963У	7,15	—	согласовано
н3963У	н3961У	4,95		
н3961У	н4002У	7,16		
н4002У	н4007У	0,91		
н4007У	н4009У	2,68		
н4009У	н4006У	1,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:16:0222013:73</u> :		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №91
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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>31:16:0222013:73</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:74 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8522У	—	—	392 512,22	1 328 990,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8523У	—	—	392 506,06	1 328 989,44			
н8524У	—	—	392 505,06	1 328 993,29			
н8525У	—	—	392 511,25	1 328 994,84			
н8526У	—	—	392 512,17	1 328 991,17			
н8522У	—	—	392 512,22	1 328 990,98			

78

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:74 :

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
н8522У	н8523У	6,35	—	согласовано
н8523У	н8524У	3,98		
н8524У	н8525У	6,38		
н8525У	н8526У	3,78		
н8526У	н8522У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:74 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:74 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:86 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8577У	—	—	392 501,51	1 329 033,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8578У	—	—	392 501,40	1 329 033,42			
н8579У	—	—	392 500,57	1 329 036,97			
н8580У	—	—	392 494,43	1 329 035,37			
н8581У	—	—	392 495,41	1 329 031,45			
н8577У	—	—	392 501,51	1 329 033,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:86 :

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
н8577У	н8578У	0,40	—	согласовано
н8578У	н8579У	3,65		
н8579У	н8580У	6,35		
н8580У	н8581У	4,04		
н8581У	н8577У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:86 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:86 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:97 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8186У	—	—	392 494,01	1 329 002,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8166У	—	—	392 488,29	1 329 001,05			
н8161У	—	—	392 485,06	1 329 000,33			
н8188У	—	—	392 485,91	1 328 996,38			
н8189У	—	—	392 494,95	1 328 998,35			
н8186У	—	—	392 494,01	1 329 002,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:97 :

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
н8186У	н8166У	5,85	—	согласовано
н8166У	н8161У	3,31		
н8161У	н8188У	4,04		
н8188У	н8189У	9,25		
н8189У	н8186У	4,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:97 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0222013:112
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		31:16:0222013:97 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:16 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н4031У	—	—	392 547,08	1 329 045,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4032У	—	—	392 537,47	1 329 043,69			
н4033У	—	—	392 536,66	1 329 047,15			
н4034У	—	—	392 546,23	1 329 049,40			
н4031У	—	—	392 547,08	1 329 045,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:16 :

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
н4031У	н4032У	9,87	—	согласовано
н4032У	н4033У	3,55		
н4033У	н4034У	9,83		
н4034У	н4031У	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:16 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №82
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:23 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8350У	—	—	392 526,82	1 329 017,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8351У	—	—	392 533,36	1 329 018,78			
н8352У	—	—	392 534,32	1 329 015,65			
н8353У	—	—	392 527,92	1 329 013,69			
н8354У	—	—	392 527,82	1 329 014,02			
н8350У	—	—	392 526,82	1 329 017,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8350У	н8351У	6,75	—	согласовано
н8351У	н8352У	3,27		
н8352У	н8353У	6,69		
н8353У	н8354У	0,34		
н8354У	н8350У	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:23 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №58
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0222013:120
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		31:16:0222013:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:29 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8392У	—	—	392 522,21	1 329 036,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8393У	—	—	392 528,27	1 329 038,46			
н8394У	—	—	392 529,12	1 329 035,06			
н8395У	—	—	392 523,05	1 329 033,56			
н8396У	—	—	392 522,87	1 329 034,29			
н8392У	—	—	392 522,21	1 329 036,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8392У	н8393У	6,25	—	согласовано
н8393У	н8394У	3,50		
н8394У	н8395У	6,25		
н8395У	н8396У	0,75		
н8396У	н8392У	2,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:29 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №64
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:34 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8419У	—	—	392 517,49	1 329 056,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8420У	—	—	392 523,56	1 329 057,83			
н8421У	—	—	392 524,75	1 329 053,52			
н8422У	—	—	392 518,56	1 329 051,81			
н8419У	—	—	392 517,49	1 329 056,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8419У	н8420У	6,30	—	согласовано
н8420У	н8421У	4,47		
н8421У	н8422У	6,42		
н8422У	н8419У	4,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:34 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №69
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:3 : Система координат 31.1 Зона № 1

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
н12507 У	—	—	392 525,13	1 329 065,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12508 У	—	—	392 526,60	1 329 062,77			
н12509 У	—	—	392 529,33	1 329 062,08			
н12511 У	—	—	392 533,64	1 329 063,36			
н12512 У	—	—	392 534,82	1 329 059,25			
н12513 У	—	—	392 533,87	1 329 058,98			
н12514 У	—	—	392 534,77	1 329 055,14			
н12515 У	—	—	392 535,74	1 329 051,05			
н12516 У	—	—	392 536,66	1 329 047,15			
н12517 У	—	—	392 537,47	1 329 043,69			
н12518 У	—	—	392 538,31	1 329 040,12			
н12519 У	—	—	392 539,16	1 329 036,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12520 у	—	—	392 539,98	1 329 032,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12521 у	—	—	392 540,24	1 329 032,78			
н12522 у	—	—	392 541,36	1 329 028,60			
н12523 у	—	—	392 541,67	1 329 028,70			
н12524 у	—	—	392 542,65	1 329 025,01			
н12525 у	—	—	392 542,49	1 329 024,96			
н12526 у	—	—	392 543,62	1 329 021,34			
н12527 у	—	—	392 544,74	1 329 017,61			
н12528 у	—	—	392 544,60	1 329 017,57			
н12529 у	—	—	392 545,60	1 329 013,67			
н12530 у	—	—	392 546,65	1 329 009,84			
н12531 у	—	—	392 547,71	1 329 005,95			
н12532 у	—	—	392 548,69	1 329 002,39			
н12533 у	—	—	392 549,80	1 328 998,32			
н12534 у	—	—	392 552,61	1 328 988,95			
н12535 у	—	—	392 547,75	1 328 983,79			
н12536 у	—	—	392 546,79	1 328 974,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12537 у	—	—	392 548,18	1 328 964,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12538 у	—	—	392 550,41	1 328 958,18			
н12539 у	—	—	392 554,33	1 328 945,23			
н12540 у	—	—	392 549,75	1 328 941,30			Закрепление отсутствует
н12541 у	—	—	392 538,76	1 328 968,10			
н12542 у	—	—	392 536,46	1 328 973,72			
н12543 у	—	—	392 534,34	1 328 980,56			
н12544 у	—	—	392 531,20	1 328 979,59			
н12545 у	—	—	392 529,28	1 328 986,48			
н12546 у	—	—	392 524,51	1 328 985,15			
н12547 у	—	—	392 520,87	1 328 984,18			
н12548 у	—	—	392 516,68	1 328 983,03			
н12549 у	—	—	392 512,49	1 328 981,86			
н12550 у	—	—	392 508,15	1 328 980,67			
н12552 у	—	—	392 504,47	1 328 979,63			
н12553 у	—	—	392 504,89	1 328 978,25			
н12565 у	—	—	392 499,29	1 328 976,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12566 У	—	—	392 498,78	1 328 980,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8132У	—	—	392 498,02	1 328 983,75			
н12567 У	—	—	392 497,14	1 328 987,68			
н12568 У	—	—	392 496,34	1 328 991,40			
н12569 У	—	—	392 495,73	1 328 994,42			
н12570 У	—	—	392 494,95	1 328 998,35			
н12571 У	—	—	392 494,01	1 329 002,29			
н12572 У	—	—	392 492,70	1 329 007,49			
н12573 У	—	—	392 494,01	1 329 008,01			
н12574 У	—	—	392 486,93	1 329 040,26			
н12575 У	—	—	392 487,89	1 329 043,48			
н12507 У	—	—	392 525,13	1 329 065,25			
Вырез 1 из 4							
н12396 У	—	—	392 533,36	1 329 018,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12397 У	—	—	392 534,32	1 329 015,65			
н12398 У	—	—	392 535,27	1 329 012,55			
12399	—	—	392 536,14	1 329 012,81			
12400	—	—	392 537,13	1 329 009,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
12394	—	—	392 535,83	1 329 012,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12401	—	—	392 534,55	1 329 008,80			
12402	—	—	392 534,59	1 329 008,67			
12395	—	—	392 537,01	1 329 008,90			
н12404 У	—	—	392 534,74	1 329 008,19			
12405	—	—	392 534,90	1 329 007,66			
12406	—	—	392 538,47	1 329 008,81			
12407	—	—	392 540,61	1 329 002,15			
12408	—	—	392 537,05	1 329 000,98			
12409	—	—	392 537,87	1 328 998,46			
12410	—	—	392 532,00	1 328 996,69			
12411	—	—	392 526,24	1 328 994,90			
12412	—	—	392 525,11	1 328 998,56			
н12413 У	—	—	392 524,05	1 329 001,68			
н12414 У	—	—	392 522,93	1 329 004,99			
н12415 У	—	—	392 523,60	1 329 005,22			
12416	—	—	392 523,51	1 329 005,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12417 У	—	—	392 522,48	1 329 008,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12616 У	—	—	392 522,11	1 329 008,80			
н12617 У	—	—	392 521,16	1 329 012,08			
н12418 У	—	—	392 521,53	1 329 012,19			
12419	—	—	392 520,46	1 329 015,87			
12420	—	—	392 519,53	1 329 019,46			
н12618 У	—	—	392 519,23	1 329 019,38			
н12619 У	—	—	392 518,38	1 329 022,55			
н12421 У	—	—	392 518,68	1 329 022,63			
н12422 У	—	—	392 519,12	1 329 022,74			
н12423 У	—	—	392 518,26	1 329 026,20			
н12424 У	—	—	392 517,44	1 329 029,50			
н12428 У	—	—	392 516,63	1 329 032,73			
н12429 У	—	—	392 515,83	1 329 036,12			
н12430 У	—	—	392 515,10	1 329 039,18			
н12620 У	—	—	392 514,58	1 329 039,06			
н12621 У	—	—	392 513,83	1 329 042,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12432 у	—	—	392 514,44	1 329 042,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12433 у	—	—	392 513,45	1 329 045,75			
н12434 у	—	—	392 512,43	1 329 049,23			
н12435 у	—	—	392 510,88	1 329 054,51			
н12436 у	—	—	392 517,32	1 329 056,86			
н12437 у	—	—	392 517,49	1 329 056,15			
н12438 у	—	—	392 523,56	1 329 057,83			
н12439 у	—	—	392 524,75	1 329 053,52			
н12440 у	—	—	392 525,97	1 329 049,09			
н12441 у	—	—	392 526,93	1 329 045,63			
н12442 у	—	—	392 526,58	1 329 045,54			
н12443 у	—	—	392 527,57	1 329 041,77			
н12444 у	—	—	392 527,46	1 329 041,74			
н12445 у	—	—	392 528,27	1 329 038,46			
н12446 у	—	—	392 529,12	1 329 035,06			
н12447 у	—	—	392 529,90	1 329 031,92			
н12448 у	—	—	392 530,76	1 329 028,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12449 У	—	—	392 531,57	1 329 025,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12450 У	—	—	392 532,33	1 329 022,11			
н12396 У	—	—	392 533,36	1 329 018,78			
Вырез 2 из 4							
н12462 У	—	—	392 513,87	1 329 010,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12463	—	—	392 514,68	1 329 007,09			
12464	—	—	392 515,56	1 329 003,55			
н12465 У	—	—	392 516,45	1 328 999,99			
н12609 У	—	—	392 516,62	1 329 000,03			
н12610 У	—	—	392 517,45	1 328 996,69			
12466	—	—	392 517,28	1 328 996,65			
12467	—	—	392 518,26	1 328 992,69			
н12470 У	—	—	392 512,17	1 328 991,17			
н12471 У	—	—	392 512,22	1 328 990,98			
н12472 У	—	—	392 506,06	1 328 989,44			
н12473 У	—	—	392 505,06	1 328 993,29			
н12474 У	—	—	392 504,32	1 328 996,66			
н12475 У	—	—	392 503,51	1 329 000,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12476 У	—	—	392 502,59	1 329 003,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12477 У	—	—	392 501,85	1 329 007,10			
н12478 У	—	—	392 500,89	1 329 010,62			
н12479 У	—	—	392 499,96	1 329 014,04			
н12480 У	—	—	392 499,11	1 329 017,47			
н12611 У	—	—	392 498,81	1 329 017,39			
н12612 У	—	—	392 497,89	1 329 020,89			
н12481 У	—	—	392 498,19	1 329 020,97			
н12482 У	—	—	392 497,18	1 329 024,78			
12483	—	—	392 496,48	1 329 027,87			
н12484 У	—	—	392 495,41	1 329 031,45			
н12485 У	—	—	392 494,43	1 329 035,37			
12496	—	—	392 494,16	1 329 035,30			
12497	—	—	392 493,23	1 329 038,90			
н12498 У	—	—	392 493,53	1 329 038,98			
н12499 У	—	—	392 492,86	1 329 041,63			
н12613 У	—	—	392 498,66	1 329 044,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12500 У	—	—	392 498,30	1 329 045,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12486	—	—	392 503,91	1 329 049,07			
н12501 У	—	—	392 504,86	1 329 046,04			
н12502 У	—	—	392 505,96	1 329 041,79			
н12503 У	—	—	392 505,90	1 329 041,77			
н12504 У	—	—	392 506,74	1 329 038,45			
12487	—	—	392 506,86	1 329 038,47			
12488	—	—	392 507,73	1 329 035,00			
н12489 У	—	—	392 507,66	1 329 034,99			
н12490 У	—	—	392 508,59	1 329 031,53			
н12491 У	—	—	392 509,49	1 329 027,94			
н12614 У	—	—	392 510,68	1 329 028,24			
н12615 У	—	—	392 511,61	1 329 024,70			
н12492 У	—	—	392 510,42	1 329 024,40			
н12493 У	—	—	392 511,34	1 329 020,87			
н12494 У	—	—	392 512,15	1 329 017,47			
н12495 У	—	—	392 513,01	1 329 013,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12462 У	—	—	392 513,87	1 329 010,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 3 из 4							
н8719У	—	—	392 530,76	1 328 983,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8720У	—	—	392 536,28	1 328 985,68			
н8721У	—	—	392 537,57	1 328 982,35			
н8722У	—	—	392 532,05	1 328 980,21			
н8719У	—	—	392 530,76	1 328 983,54			

Вырез 4 из 4							
н8723У	—	—	392 536,78	1 328 986,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8724У	—	—	392 531,92	1 328 984,32			
н8725У	—	—	392 530,82	1 328 987,16			
н8726У	—	—	392 535,68	1 328 989,04			
н8723У	—	—	392 536,78	1 328 986,20			

102

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:3 :

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
н12507У	н12508У	2,88	—	согласовано
н12508У	н12509У	2,82		
н12509У	н12511У	4,50		
н12511У	н12512У	4,28		
н12512У	н12513У	0,99		
н12513У	н12514У	3,94		
н12514У	н12515У	4,20		

1	2	3	4	5
н12515У	н12516У	4,01		
н12516У	н12517У	3,55		
н12517У	н12518У	3,67		
н12518У	н12519У	3,69		
н12519У	н12520У	3,91		
н12520У	н12521У	0,27		
н12521У	н12522У	4,33		
н12522У	н12523У	0,33		
н12523У	н12524У	3,82		
н12524У	н12525У	0,17		
н12525У	н12526У	3,79		
н12526У	н12527У	3,89		
н12527У	н12528У	0,15		
н12528У	н12529У	4,03		
н12529У	н12530У	3,97		
н12530У	н12531У	4,03		
н12531У	н12532У	3,69		
н12532У	н12533У	4,22		
н12533У	н12534У	9,78		
н12534У	н12535У	7,09		
н12535У	н12536У	9,72		
н12536У	н12537У	9,79		
н12537У	н12538У	6,64		
н12538У	н12539У	13,53		
н12539У	н12540У	6,04		
н12540У	н12541У	28,97		
н12541У	н12542У	6,07		
н12542У	н12543У	7,16		
н12543У	н12544У	3,29		
н12544У	н12545У	7,15		
н12545У	н12546У	4,95		
н12546У	н12547У	3,77		
н12547У	н12548У	4,34		
н12548У	н12549У	4,35		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н12549У	н12550У	4,50	—	согласовано
н12550У	н12552У	3,82		
н12552У	н12553У	1,44		
н12553У	н12565У	5,82		
н12565У	н12566У	3,53		
н12566У	н8132У	3,69		
н8132У	н12567У	4,03		
н12567У	н12568У	3,81		
н12568У	н12569У	3,08		
н12569У	н12570У	4,01		
н12570У	н12571У	4,05		
н12571У	н12572У	5,36		
н12572У	н12573У	1,41		
н12573У	н12574У	33,02		
н12574У	н12575У	3,36		
н12575У	н12507У	43,14		

Вырез 1 из 4

н12396У	н12397У	3,27	—	согласовано
н12397У	н12398У	3,24		
н12398У	12394	0,58		
12394	12395	3,99		
12395	н12404У	2,38		
н12404У	12405	0,55		
12405	12406	3,75		
12406	12407	7,00		
12407	12408	3,75		
12408	12409	2,65		
12409	12410	6,13		
12410	12411	6,03		
12411	12412	3,83		
12412	н12413У	3,30		
н12413У	н12414У	3,49		
н12414У	н12415У	0,71		
н12415У	12416	0,28		

1	2	3	4	5
12416	н12417У	3,58		
н12417У	н12616У	0,39		
н12616У	н12617У	3,41		
н12617У	н12418У	0,39		
н12418У	12419	3,83		
12419	12420	3,71		
12420	н12618У	0,31		
н12618У	н12619У	3,28		
н12619У	н12421У	0,31		
н12421У	н12422У	0,45		
н12422У	н12423У	3,57		
н12423У	н12424У	3,40		
н12424У	н12428У	3,33		
н12428У	н12429У	3,48		
н12429У	н12430У	3,15		
н12430У	н12620У	0,53		
н12620У	н12621У	3,25		
н12621У	н12432У	0,63		
н12432У	н12433У	3,53		
н12433У	н12434У	3,63		
н12434У	н12435У	5,50		
н12435У	н12436У	6,86		
н12436У	н12437У	0,73		
н12437У	н12438У	6,30		
н12438У	н12439У	4,47		
н12439У	н12440У	4,59		
н12440У	н12441У	3,59		
н12441У	н12442У	0,36		
н12442У	н12443У	3,90		
н12443У	н12444У	0,11		
н12444У	н12445У	3,38		
н12445У	н12446У	3,50		
н12446У	н12447У	3,24		
н12447У	н12448У	3,59		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н12448У	н12449У	3,38	—	согласовано
н12449У	н12450У	3,13		
н12450У	н12396У	3,49		
Вырез 2 из 4				
н12462У	12463	3,41	—	согласовано
12463	12464	3,65		
12464	н12465У	3,67		
н12465У	н12609У	0,17		
н12609У	н12610У	3,44		
н12610У	12466	0,17		
12466	12467	4,08		
12467	н12470У	6,28		
н12470У	н12471У	0,20		
н12471У	н12472У	6,35		
н12472У	н12473У	3,98		
н12473У	н12474У	3,45		
н12474У	н12475У	3,50		
н12475У	н12476У	3,59		
н12476У	н12477У	3,64		
н12477У	н12478У	3,65		
н12478У	н12479У	3,54		
н12479У	н12480У	3,53		
н12480У	н12611У	0,31		
н12611У	н12612У	3,62		
н12612У	н12481У	0,31		
н12481У	н12482У	3,94		
н12482У	12483	3,17		
12483	н12484У	3,74		
н12484У	н12485У	4,04		
н12485У	12496	0,28		
12496	12497	3,72		
12497	н12498У	0,31		
н12498У	н12499У	2,73		
н12499У	н12613У	6,35		

1	2	3	4	5
н12613У	н12500У	1,37	—	СОГЛАСОВАНО
н12500У	12486	6,63		
12486	н12501У	3,18		
н12501У	н12502У	4,39		
н12502У	н12503У	0,06		
н12503У	н12504У	3,42		
н12504У	12487	0,12		
12487	12488	3,58		
12488	н12489У	0,07		
н12489У	н12490У	3,58		
н12490У	н12491У	3,70		
н12491У	н12614У	1,23		
н12614У	н12615У	3,66		
н12615У	н12492У	1,23		
н12492У	н12493У	3,65		
н12493У	н12494У	3,50		
н12494У	н12495У	3,65		
н12495У	н12462У	3,62		

Вырез 3 из 4

н8719У	н8720У	5,92	—	СОГЛАСОВАНО
н8720У	н8721У	3,57		
н8721У	н8722У	5,92		
н8722У	н8719У	3,57		

Вырез 4 из 4

н8723У	н8724У	5,21	—	СОГЛАСОВАНО
н8724У	н8725У	3,05		
н8725У	н8726У	5,21		
н8726У	н8723У	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:3 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в Восточном округе города (балка "Крутой Яр")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 629 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 629,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов, характерных для населённых пунктов. Земли общего пользования
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		31:16:0222013:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:44 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8462У	—	—	392 519,12	1 329 022,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8464У	—	—	392 525,31	1 329 024,40			
н8465У	—	—	392 524,69	1 329 026,92			
н8466У	—	—	392 524,48	1 329 027,75			
н8467У	—	—	392 518,26	1 329 026,20			
н8462У	—	—	392 519,12	1 329 022,74			

109

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:44 :

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
н8462У	н8464У	6,41	—	согласовано
н8464У	н8465У	2,60		
н8465У	н8466У	0,86		
н8466У	н8467У	6,41		
н8467У	н8462У	3,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:44 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0222013:110
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		31:16:0222013:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:49 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8442У	—	—	392 522,06	1 329 037,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8443У	—	—	392 515,83	1 329 036,12			
н8444У	—	—	392 515,10	1 329 039,18			
н8445У	—	—	392 521,30	1 329 040,65			
н8446У	—	—	392 521,44	1 329 040,11			
н8442У	—	—	392 522,06	1 329 037,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8442У	н8443У	6,40	—	согласовано
н8443У	н8444У	3,15		
н8444У	н8445У	6,37		
н8445У	н8446У	0,56		
н8446У	н8442У	2,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:49 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №51
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:71 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8508У	—	—	392 499,75	1 329 040,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8509У	—	—	392 505,90	1 329 041,77			
н8510У	—	—	392 506,74	1 329 038,45			
н8511У	—	—	392 500,57	1 329 036,97			
н8508У	—	—	392 499,75	1 329 040,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:71 :

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
н8508У	н8509У	6,35	—	согласовано
н8509У	н8510У	3,42		
н8510У	н8511У	6,35		
н8511У	н8508У	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:71 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №38
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0220017:408
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		31:16:0222013:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:72 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8512У	—	—	392 499,75	1 329 040,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8513У	—	—	392 505,90	1 329 041,77			
н8514У	—	—	392 505,96	1 329 041,79			
н8515У	—	—	392 504,86	1 329 046,04			
н8516У	—	—	392 498,66	1 329 044,22			
н8517У	—	—	392 499,65	1 329 040,58			
н8512У	—	—	392 499,75	1 329 040,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:72 :

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
н8512У	н8513У	6,35	—	согласовано
н8513У	н8514У	0,06		
н8514У	н8515У	4,39		
н8515У	н8516У	6,46		
н8516У	н8517У	3,77		
н8517У	н8512У	0,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:16:0222013:72</u> :		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №39
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража
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	31:16:0222013:113
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>31:16:0222013:72</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:82 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8563У	—	—	392 505,23	1 329 019,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8564У	—	—	392 505,17	1 329 019,29			
н8565У	—	—	392 504,33	1 329 022,59			
н12603 У	—	—	392 498,19	1 329 020,97			
н8566У	—	—	392 497,89	1 329 020,89			
н8567У	—	—	392 498,81	1 329 017,39			
н12604 У	—	—	392 499,11	1 329 017,47			
н8563У	—	—	392 505,23	1 329 019,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:82 :

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
н8563У	н8564У	0,21	—	согласовано
н8564У	н8565У	3,41		
н8565У	н12603У	6,35		
н12603У	н8566У	0,31		

1	2	3	4	5
н8566У	н8567У	3,62	—	согласовано
н8567У	н12604У	0,31		
н12604У	н8563У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:82 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Энергетик", гараж №19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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 31:16:0222013:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:94 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8140У	—	—	392 497,14	1 328 987,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8141У	—	—	392 496,34	1 328 991,40			
н8142У	—	—	392 487,36	1 328 989,69			
н4619У	—	—	392 487,49	1 328 989,09			
н8143У	—	—	392 488,14	1 328 986,08			
н8140У	—	—	392 497,14	1 328 987,68			

119

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:94 :

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
н8140У	н8141У	3,81	—	согласовано
н8141У	н8142У	9,14		
н8142У	н4619У	0,61		
н4619У	н8143У	3,08		
н8143У	н8140У	9,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:94 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.Белгород, ГСК "Энергетик", гараж №6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0222013:130
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		31:16:0222013:94 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:25 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8366У	—	—	392 525,41	1 329 023,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8367У	—	—	392 531,57	1 329 025,15			
н8368У	—	—	392 532,33	1 329 022,11			
н8369У	—	—	392 525,91	1 329 020,51			
н8370У	—	—	392 525,75	1 329 021,12			
н8366У	—	—	392 525,41	1 329 023,62			

121

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8366У	н8367У	6,35	—	согласовано
н8367У	н8368У	3,13		
н8368У	н8369У	6,62		
н8369У	н8370У	0,63		
н8370У	н8366У	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:25 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №60
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:32 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8408У	—	—	392 519,66	1 329 047,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8409У	—	—	392 525,97	1 329 049,09			
н8410У	—	—	392 526,93	1 329 045,63			
н8411У	—	—	392 526,58	1 329 045,54			
н8412У	—	—	392 520,51	1 329 043,89			
н8408У	—	—	392 519,66	1 329 047,34			

123

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8408У	н8409У	6,55	—	согласовано
н8409У	н8410У	3,59		
н8410У	н8411У	0,36		
н8411У	н8412У	6,29		
н8412У	н8408У	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:32 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК"Энергетик", гараж №67
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта. Для строительства гаража
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		31:16:0222013:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:41 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8345У	—	—	392 526,67	1 329 017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8346У	—	—	392 520,46	1 329 015,87			
н8347У	—	—	392 521,53	1 329 012,19			
н8348У	—	—	392 527,82	1 329 014,02			
н8349У	—	—	392 526,82	1 329 017,11			
н8345У	—	—	392 526,67	1 329 017,57			

125

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8345У	н8346У	6,44	—	согласовано
н8346У	н8347У	3,83		
н8347У	н8348У	6,55		
н8348У	н8349У	3,25		
н8349У	н8345У	0,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:41 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №43
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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	31:16:0222013:119
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		31:16:0222013:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:52 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8429У	—	—	392 519,61	1 329 047,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8430У	—	—	392 513,45	1 329 045,75			
н8431У	—	—	392 512,43	1 329 049,23			
н8432У	—	—	392 518,74	1 329 051,08			
н8429У	—	—	392 519,61	1 329 047,56			

127

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8429У	н8430У	6,42	—	согласовано
н8430У	н8431У	3,63		
н8431У	н8432У	6,58		
н8432У	н8429У	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:52 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №54
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:69 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3969У	—	—	392 502,43	1 329 029,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3972У	—	—	392 508,59	1 329 031,53			
н3974У	—	—	392 507,67	1 329 034,98			
н3975У	—	—	392 501,40	1 329 033,42			
н3979У	—	—	392 501,51	1 329 033,04			
н3969У	—	—	392 502,43	1 329 029,99			

129

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:69 :

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
н3969У	н3972У	6,35	—	согласовано
н3972У	н3974У	3,57		
н3974У	н3975У	6,46		
н3975У	н3979У	0,40		
н3979У	н3969У	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:69 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №36
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:79 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8548У	—	—	392 507,93	1 329 008,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8549У	—	—	392 507,84	1 329 008,89			
н8550У	—	—	392 506,99	1 329 012,23			
н8551У	—	—	392 500,89	1 329 010,62			
н8552У	—	—	392 501,85	1 329 007,10			
н8548У	—	—	392 507,93	1 329 008,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:79 :

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
н8548У	н8549У	0,36	—	согласовано
н8549У	н8550У	3,45		
н8550У	н8551У	6,31		
н8551У	н8552У	3,65		
н8552У	н8548У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:79 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:7 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3476У	—	—	392 555,54	1 329 012,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3475У	—	—	392 546,65	1 329 009,84			
н4024У	—	—	392 545,60	1 329 013,67			
н4025У	—	—	392 554,51	1 329 016,11			
н3476У	—	—	392 555,54	1 329 012,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:7 :

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
н3476У	н3475У	9,22	—	согласовано
н3475У	н4024У	3,97		
н4024У	н4025У	9,24		
н4025У	н3476У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:7 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №73
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:91 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3009У	—	—	392 498,78	1 328 980,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3010У	—	—	392 489,59	1 328 978,72			
н4327У	—	—	392 489,96	1 328 976,65			
н3011У	—	—	392 490,21	1 328 975,09			
н12622 У	—	—	392 492,92	1 328 975,55			
н12623 У	—	—	392 497,40	1 328 976,30			
н3012У	—	—	392 499,29	1 328 976,65			
н3009У	—	—	392 498,78	1 328 980,14			

135

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:91 :

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
н3009У	н3010У	9,30	—	согласовано
н3010У	н4327У	2,10		
н4327У	н3011У	1,58		
н3011У	н12622У	2,75		

1	2	3	4	5
н12622У	н12623У	4,54	—	согласовано
н12623У	н3012У	1,92		
н3012У	н3009У	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:91 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для эксплуатации нежилого здания-гаражного с овощехранилищем
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 31:16:0222013:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:92 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н7009У	—	—	392 498,02	1 328 983,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7417У	—	—	392 488,95	1 328 982,34			
н4617У	—	—	392 488,99	1 328 982,10			
н3007У	—	—	392 489,59	1 328 978,72			
н3008У	—	—	392 498,78	1 328 980,14			
н7009У	—	—	392 498,02	1 328 983,75			

137

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:92 :

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
н7009У	н7417У	9,18	—	согласовано
н7417У	н4617У	0,24		
н4617У	н3007У	3,43		
н3007У	н3008У	9,30		
н3008У	н7009У	3,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:92 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:28 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8387У	—	—	392 523,05	1 329 033,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8388У	—	—	392 529,12	1 329 035,06			
н8389У	—	—	392 529,90	1 329 031,92			
н8390У	—	—	392 523,82	1 329 030,41			
н8391У	—	—	392 523,67	1 329 031,05			
н8387У	—	—	392 523,05	1 329 033,56			

139

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:28 :

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
н8387У	н8388У	6,25	—	согласовано
н8388У	н8389У	3,24		
н8389У	н8390У	6,26		
н8390У	н8391У	0,66		
н8391У	н8387У	2,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:28 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №63
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:33 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8413У	—	—	392 518,56	1 329 051,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8414У	—	—	392 524,75	1 329 053,52			
н8415У	—	—	392 525,97	1 329 049,09			
н8416У	—	—	392 519,66	1 329 047,34			
н8417У	—	—	392 519,61	1 329 047,56			
н8418У	—	—	392 518,74	1 329 051,08			
н8413У	—	—	392 518,56	1 329 051,81			

141

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8413У	н8414У	6,42	—	согласовано
н8414У	н8415У	4,59		
н8415У	н8416У	6,55		
н8416У	н8417У	0,23		
н8417У	н8418У	3,63		
н8418У	н8413У	0,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:33 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №68
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта. Для строительства гаража (существующий гараж)
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 31:16:0222013:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:45 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8457У	—	—	392 524,48	1 329 027,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8458У	—	—	392 518,26	1 329 026,20			
н8459У	—	—	392 517,44	1 329 029,50			
н8460У	—	—	392 523,67	1 329 031,05			
н8461У	—	—	392 523,82	1 329 030,41			
н8457У	—	—	392 524,48	1 329 027,75			

143

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8457У	н8458У	6,41	—	согласовано
н8458У	н8459У	3,40		
н8459У	н8460У	6,42		
н8460У	н8461У	0,66		
н8461У	н8457У	2,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:45 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №47
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:50 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8438У	—	—	392 513,83	1 329 042,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8433У	—	—	392 514,44	1 329 042,36			
н8439У	—	—	392 520,51	1 329 043,89			
н8440У	—	—	392 521,30	1 329 040,65			
н12606У	—	—	392 515,10	1 329 039,18			
н8441У	—	—	392 514,58	1 329 039,06			
н8438У	—	—	392 513,83	1 329 042,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8438У	н8433У	0,63	—	согласовано
н8433У	н8439У	6,26		
н8439У	н8440У	3,33		
н8440У	н12606У	6,37		
н12606У	н8441У	0,53		
н8441У	н8438У	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:16:0222013:50</u> :		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №52
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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>31:16:0222013:50</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:60 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8474У	—	—	392 510,41	1 328 998,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8475У	—	—	392 516,45	1 328 999,99			
н8476У	—	—	392 515,56	1 329 003,55			
н8477У	—	—	392 509,58	1 329 002,06			
н8478У	—	—	392 509,70	1 329 001,53			
н8474У	—	—	392 510,41	1 328 998,48			

147

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:60 :

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
н8474У	н8475У	6,23	—	согласовано
н8475У	н8476У	3,67		
н8476У	н8477У	6,16		
н8477У	н8478У	0,54		
н8478У	н8474У	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:60 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:60 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:6 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н3472У	—	—	392 556,58	1 329 008,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3471У	—	—	392 547,71	1 329 005,95			
н4022У	—	—	392 546,65	1 329 009,84			
н4023У	—	—	392 555,54	1 329 012,27			
н3472У	—	—	392 556,58	1 329 008,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:6 :

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
н3472У	н3471У	9,20	—	согласовано
н3471У	н4022У	4,03		
н4022У	н4023У	9,22		
н4023У	н3472У	4,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:6 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №72
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:80 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8553У	—	—	392 506,99	1 329 012,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8554У	—	—	392 506,94	1 329 012,41			
н8555У	—	—	392 506,10	1 329 015,67			
н8556У	—	—	392 499,96	1 329 014,04			
н8557У	—	—	392 500,89	1 329 010,62			
н8553У	—	—	392 506,99	1 329 012,23			

151

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:80 :

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
н8553У	н8554У	0,19	—	согласовано
н8554У	н8555У	3,37		
н8555У	н8556У	6,35		
н8556У	н8557У	3,54		
н8557У	н8553У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:80 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:80 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:81 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
н8558У	—	—	392 506,10	1 329 015,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8559У	—	—	392 506,04	1 329 015,90			
н8560У	—	—	392 505,23	1 329 019,09			
н8561У	—	—	392 499,11	1 329 017,47			
н8562У	—	—	392 499,96	1 329 014,04			
н8558У	—	—	392 506,10	1 329 015,67			

153

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:81 :

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
н8558У	н8559У	0,24	—	согласовано
н8559У	н8560У	3,29		
н8560У	н8561У	6,33		
н8561У	н8562У	3,53		
н8562У	н8558У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:81 :

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Энергетик", гараж №18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для строительства гаража (существующий гараж)
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		31:16:0222013:81 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8382У	392 523,82	1 329 030,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8383У	392 529,90	1 329 031,92			
н8384У	392 530,76	1 329 028,43			
н8385У	392 524,69	1 329 026,92			
н8386У	392 524,48	1 329 027,75			
н8382У	392 523,82	1 329 030,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
обозначение земельного участка

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
н8382У	н8383У	6,26	—	согласовано
н8383У	н8384У	3,59		
н8384У	н8385У	6,25		
н8385У	н8386У	0,86		
н8386У	н8382У	2,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : _____ : _____ обозначение земельного участка		
№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0222013:129
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	62
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0222013:3, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8423У	392 512,43	1 329 049,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8424У	392 518,74	1 329 051,08			
н8425У	392 518,56	1 329 051,81			
н8426У	392 517,49	1 329 056,15			
н8427У	392 517,32	1 329 056,86			

1	2	3	4	5	6
н8428У	392 510,88	1 329 054,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8423У	392 512,43	1 329 049,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1 :
 обозначение земельного участка

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
н8423У	н8424У	6,58	—	согласовано
н8424У	н8425У	0,75		
н8425У	н8426У	4,47		
н8426У	н8427У	0,73		
н8427У	н8428У	6,86		
н8428У	н8423У	5,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1 :
 обозначение земельного участка

№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	55
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0222013:3, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8334У	392 524,05	1 329 001,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8335У	392 529,84	1 329 003,64			
н8336У	392 528,77	1 329 007,07			
н8337У	392 523,51	1 329 005,48			
н8338У	392 523,60	1 329 005,22			
н8339У	392 522,93	1 329 004,99			
н8334У	392 524,05	1 329 001,68			

160

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

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
н8334У	н8335У	6,11	—	согласовано
н8335У	н8336У	3,59		
н8336У	н8337У	5,50		
н8337У	н8338У	0,28		
н8338У	н8339У	0,71		
н8339У	н8334У	3,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ : _____ обозначение земельного участка		
№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	94
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0222013:3, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ3 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8330У	392 530,86	1 329 000,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8331У	392 525,11	1 328 998,56			
н8332У	392 524,05	1 329 001,68			
н8333У	392 529,84	1 329 003,64			
н8330У	392 530,86	1 329 000,35			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

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
н8330У	н8331У	6,02	—	согласовано
н8331У	н8332У	3,30		
н8332У	н8333У	6,11		
н8333У	н8330У	3,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	93
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0222013:3, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н8518У	392 503,91	1 329 049,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8519У	392 498,30	1 329 045,54			
н8520У	392 498,66	1 329 044,22			
н8521У	392 504,86	1 329 046,04			
н8518У	392 503,91	1 329 049,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5 :
 обозначение земельного участка

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
н8518У	н8519У	6,63	—	согласовано
н8519У	н8520У	1,37		
н8520У	н8521У	6,46		
н8521У	н8518У	3,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5 :
 обозначение земельного участка

№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	39а
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0222013:3, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ5 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8713У	392 500,22	1 328 967,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8714У	392 497,99	1 328 974,93			
н8715У	392 500,94	1 328 975,87			
н8716У	392 503,47	1 328 968,02			
н8717У	392 500,78	1 328 967,03			
н8718У	392 500,46	1 328 968,06			
н8713У	392 500,22	1 328 967,98			

167

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н8713У	н8714У	7,30	—	согласовано
н8714У	н8715У	3,10		
н8715У	н8716У	8,25		
н8716У	н8717У	2,87		
н8717У	н8718У	1,08		

1	2	3	4	5
н8718У	н8713У	0,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	103
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8706У	392 505,96	1 328 964,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8707У	392 506,11	1 328 963,70			
н8708У	392 508,62	1 328 964,63			
н8709У	392 507,25	1 328 969,42			

1	2	3	4	5	6
н8710У	392 503,47	1 328 968,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8711У	392 500,78	1 328 967,03			
н8712У	392 502,25	1 328 963,05			
н8706У	392 505,96	1 328 964,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

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
н8706У	н8707У	0,52	—	согласовано
н8707У	н8708У	2,68		
н8708У	н8709У	4,98		
н8709У	н8710У	4,03		
н8710У	н8711У	2,87		
н8711У	н8712У	4,24		
н8712У	н8706У	3,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8719У	392 530,76	1 328 983,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8720У	392 536,28	1 328 985,68			
н8721У	392 537,57	1 328 982,35			
н8722У	392 532,05	1 328 980,21			
н8719У	392 530,76	1 328 983,54			

172

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

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
н8719У	н8720У	5,92	—	согласовано
н8720У	н8721У	3,57		
н8721У	н8722У	5,92		
н8722У	н8719У	3,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

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

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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	99
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0222013:3, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8723У	392 536,78	1 328 986,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8724У	392 531,92	1 328 984,32			
н8725У	392 530,82	1 328 987,16			
н8726У	392 535,68	1 328 989,04			
н8723У	392 536,78	1 328 986,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

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
н8723У	н8724У	5,21	—	согласовано
н8724У	н8725У	3,05		
н8725У	н8726У	5,21		
н8726У	н8723У	3,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	100
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0222013:3, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н8568У	392 498,19	1 329 020,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8569У	392 497,18	1 329 024,78			
н8570У	392 503,35	1 329 026,41			
н8571У	392 504,27	1 329 022,83			
н8572У	392 504,33	1 329 022,59			
н8568У	392 498,19	1 329 020,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н8568У	н8569У	3,94	—	согласовано
н8569У	н8570У	6,38		
н8570У	н8571У	3,70		
н8571У	н8572У	0,25		
н8572У	н8568У	6,35		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	20
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0222013:3, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4011У	392 509,83	1 328 974,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4015У	392 508,15	1 328 980,67			
н4016У	392 504,47	1 328 979,63			
н12587У	392 504,89	1 328 978,25			
н3762У	392 506,16	1 328 973,44			
н4011У	392 509,83	1 328 974,54			

179

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н4011У	н4015У	6,36	—	согласовано
н4015У	н4016У	3,82		
н4016У	н12587У	1,44		
н12587У	н3762У	4,97		
н3762У	н4011У	3,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ12 _____:		
обозначение земельного участка		
№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0222013:3, Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11951 у	392 528,91	1 328 972,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11952 у	392 531,68	1 328 973,42			
н11953 у	392 529,90	1 328 979,18			
н11954 у	392 527,31	1 328 978,49			
н11951 у	392 528,91	1 328 972,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ13 _____:				
обозначение земельного участка				
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
н11951У	н11952У	2,87	—	согласовано
н11952У	н11953У	6,03		
н11953У	н11954У	2,68		
н11954У	н11951У	6,03		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ13 _____:				
обозначение земельного участка				
№ 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		308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		17 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	97
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ13
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ26
обозначение земельного участка

Система координат _____ 31.1 _____ Зона № _____ 1 _____

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н12588 У	392 497,40	1 328 976,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12593 У	392 499,53	1 328 968,68			
н12594 У	392 495,50	1 328 967,77			
н12595 У	392 494,99	1 328 967,66			
н12592 У	392 493,36	1 328 973,88			
н12596 У	392 492,92	1 328 975,55			
н12588 У	392 497,40	1 328 976,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26 :
 обозначение земельного участка

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
н12588У	н12593У	7,91	—	согласовано
н12593У	н12594У	4,13		
н12594У	н12595У	0,52		
н12595У	н12592У	6,43		
н12592У	н12596У	1,73		
н12596У	н12588У	4,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ26 :
 обозначение земельного участка

№ 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	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ГСК Энергетик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$37 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	102
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ26 : _____ : обозначение земельного участка		
1.	—	

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 31:16:0222013:2 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
241	392 492,33	1 329 007,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
242	392 486,49	1 329 005,91	—	—			
243	392 487,76	1 329 000,89	—	—			
244	392 493,60	1 329 002,37	—	—			
н8164У	—	—	392 492,70	1 329 007,49			
н8191У	—	—	392 486,94	1 329 006,22			
н8166У	—	—	392 488,29	1 329 001,05			
н8167У	—	—	392 494,01	1 329 002,29			
241	392 492,33	1 329 007,39	—	—			

187

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:2 :

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
н8164У	н8191У	5,90	—	согласовано

1	2	3	4	5
н8191У	н8166У	5,34	—	согласовано
н8166У	н8167У	5,85		
н8167У	н8164У	5,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:2 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Энергетик")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0206019:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для дальнейшей эксплуатации существующего гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0206019:95.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0222013:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:21 :

Система координат 31.1 Зона № 1

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
1022	392 536,14	1 329 012,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10103 У	—	—	392 535,83	1 329 012,71			
н12923 У	—	—	392 535,27	1 329 012,55			
1023	392 529,25	1 329 010,78	392 529,25	1 329 010,78			
4131	392 530,23	1 329 007,51	392 530,23	1 329 007,51			
4134	392 534,55	1 329 008,80	392 534,55	1 329 008,80			
1024	392 534,59	1 329 008,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10107 У	—	—	392 534,74	1 329 008,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10102 У	—	—	392 537,01	1 329 008,90			
1021	392 537,13	1 329 009,43	—	—			
1022	392 536,14	1 329 012,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:21 :

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
н10103У	н12923У	0,58	—	согласовано
н12923У	1023	6,27		
1023	4131	3,41		
4131	4134	4,51		
4134	н10107У	0,64		
н10107У	н10102У	2,38		
н10102У	н10103У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:21 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Энергетик")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$

1	2	3	4	5	6	7	8
1043	392 516,03	1 329 029,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1044	392 522,25	1 329 031,76	—	—			
1045	392 521,31	1 329 034,84	—	—			
1046	392 515,09	1 329 032,95	—	—			
н8452У	—	—	392 523,67	1 329 031,05			
н8456У	—	—	392 523,05	1 329 033,56			
н8455У	—	—	392 522,87	1 329 034,29			
н8454У	—	—	392 516,63	1 329 032,73			
н8453У	—	—	392 517,44	1 329 029,50			
1043	392 516,03	1 329 029,86	—	—			

192

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8452У	н8456У	2,59	—	согласовано
н8456У	н8455У	0,75		
н8455У	н8454У	6,43		
н8454У	н8453У	3,33		
н8453У	н8452У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(ГСК "Энергетик")
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124024:8625
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства. Для эксплуатации сооружения гаража № 49 с овощехранилищем, расположенного в двух ярусах
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	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0124024:8625.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0222013:47 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0222013:1		
Система координат					Зона №		
31.1					1		
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
4892	392 546,10	1 329 066,50	392 546,10	1 329 066,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12585 У	—	—	392 546,13	1 329 059,88			
1222	392 551,31	1 329 035,47	392 551,31	1 329 035,47			
1223	392 556,89	1 329 011,00	392 556,89	1 329 011,00			
4893/н1 2583У	392 558,42	1 329 001,25	392 558,63	1 329 000,74			
4894/н1 2584У	392 550,17	1 328 999,01	392 549,80	1 328 998,32			
1224	392 552,61	1 328 988,95	392 552,61	1 328 988,95			
1225	392 547,75	1 328 983,79	392 547,75	1 328 983,79			
1226	392 546,79	1 328 974,12	392 546,79	1 328 974,12			
1227	392 548,18	1 328 964,43	392 548,18	1 328 964,43			
1228	392 550,41	1 328 958,18	392 550,41	1 328 958,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1229	392 554,33	1 328 945,23	392 554,33	1 328 945,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1230	392 604,87	1 328 962,55	392 604,87	1 328 962,55			
1231	392 639,35	1 328 974,36	392 639,35	1 328 974,36			
1211	392 673,79	1 328 985,56	392 673,79	1 328 985,56			
4895	392 696,61	1 328 993,04	392 696,61	1 328 993,04			
4896	392 689,09	1 329 016,11	392 689,09	1 329 016,11			
4897	392 681,25	1 329 042,39	392 681,25	1 329 042,39			
4898	392 674,08	1 329 066,52	392 674,08	1 329 066,52			
4899	392 664,98	1 329 096,60	392 664,98	1 329 096,60			
4900	392 619,23	1 329 083,26	392 619,23	1 329 083,26			
4892	392 546,10	1 329 066,50	392 546,10	1 329 066,50			

195

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:1 :

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
4892	н12585У	6,62	—	согласовано
н12585У	1222	24,95		
1222	1223	25,10		
1223	н12583У	10,41		
н12583У	н12584У	9,16		
н12584У	1224	9,78		
1224	1225	7,09		
1225	1226	9,72		
1226	1227	9,79		

1	2	3	4	5
1227	1228	6,64	—	согласовано
1228	1229	13,53		
1229	1230	53,43		
1230	1231	36,45		
1231	1211	36,22		
1211	4895	24,01		
4895	4896	24,26		
4896	4897	27,42		
4897	4898	25,17		
4898	4899	31,43		
4899	4900	47,66		
4900	4892	75,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 196 ± 43,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(15\ 196,00)} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15 180,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0220021:50; 31:16:0220021:19

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения подстанций. Для эксплуатации и обслуживания подстанции 110/10/6 кв "Южная"
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	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 31:16:0220021:19,31:16:0220021:50.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0222013:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:131 :
 Система координат 31.1 Зона № 1

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
9317	392 502,67	1 328 928,33	392 502,67	1 328 928,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9318	392 501,62	1 328 940,26	392 501,62	1 328 940,26			
9319	392 503,81	1 328 940,42	392 503,81	1 328 940,42			
9320	392 503,35	1 328 944,78	392 503,35	1 328 944,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
9321	392 501,16	1 328 944,55	392 501,16	1 328 944,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9322	392 500,21	1 328 953,96	392 500,21	1 328 953,96			Закрепление отсутствует
4931/н9 314	392 511,44	1 328 957,00	392 512,84	1 328 957,36			—
4932/н9 316	392 511,04	1 328 958,45	392 512,46	1 328 958,79			—
9323	392 538,76	1 328 968,10	392 538,76	1 328 968,10			Закрепление отсутствует
9324	392 536,46	1 328 973,72	392 536,46	1 328 973,72			—
9325	392 532,02	1 328 972,34	392 532,02	1 328 972,34			
9326	392 528,91	1 328 972,68	392 528,91	1 328 972,68			
9327	392 525,43	1 328 971,72	392 525,43	1 328 971,72			
9328	392 521,29	1 328 970,58	392 521,29	1 328 970,58			
9329	392 519,51	1 328 977,06	392 519,51	1 328 977,06			
9330	392 518,39	1 328 976,75	392 518,39	1 328 976,75			
9331	392 514,20	1 328 975,59	392 514,20	1 328 975,59			
9332	392 514,17	1 328 975,73	392 514,17	1 328 975,73			
9333	392 509,83	1 328 974,54	392 509,83	1 328 974,54			
1015/н9 344	392 505,73	1 328 973,79	392 506,16	1 328 973,44			—
н12586 У	—	—	392 507,25	1 328 969,42			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9343У	—	—	392 508,62	1 328 964,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9342У	—	—	392 506,11	1 328 963,70			
н9341У	—	—	392 506,99	1 328 960,72			
н9340У	—	—	392 510,24	1 328 961,77			
9334/н9315	392 510,21	1 328 957,70	392 511,63	1 328 958,04			
9335	392 508,03	1 328 957,20	392 508,03	1 328 957,20			
9336	392 502,23	1 328 955,46	392 502,23	1 328 955,46			
9337	392 500,56	1 328 954,97	392 500,56	1 328 954,97			
9338	392 497,28	1 328 954,09	392 497,28	1 328 954,09			
9339	392 499,75	1 328 927,53	392 499,75	1 328 927,53			
9317	392 502,67	1 328 928,33	392 502,67	1 328 928,33			Закрепление отсутствует

199

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:131 :

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
9317	9318	11,98	—	согласовано
9318	9319	2,20		
9319	9320	4,38		
9320	9321	2,20		
9321	9322	9,46		
9322	н9314	13,08		
н9314	н9316	1,48		
н9316	9323	27,90		
9323	9324	6,07		

1	2	3	4	5
9324	9325	4,65	—	согласовано
9325	9326	3,13		
9326	9327	3,61		
9327	9328	4,29		
9328	9329	6,72		
9329	9330	1,16		
9330	9331	4,35		
9331	9332	0,14		
9332	9333	4,50		
9333	н9344	3,83		
н9344	н12586У	4,17		
н12586У	н9343У	4,98		
н9343У	н9342У	2,68		
н9342У	н9341У	3,11		
н9341У	н9340У	3,42		
н9340У	н9315	3,98		
н9315	9335	3,70		
9335	9336	6,06		
9336	9337	1,74		
9337	9338	3,40		
9338	9339	26,67		
9339	9317	3,03		

200

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:131 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нежилого здания (станция технического обслуживания)
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	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

201

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0222013:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:134 :

Система координат 31.1 Зона № 1

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
9347	392 549,75	1 328 941,30	392 549,75	1 328 941,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9348	392 538,76	1 328 968,10	392 538,76	1 328 968,10			
9349/н9 358	392 511,04	1 328 958,45	392 512,46	1 328 958,79			—
9350/н9 357	392 511,44	1 328 957,00	392 512,84	1 328 957,36			
9351	392 500,21	1 328 953,96	392 500,21	1 328 953,96			
9352	392 501,16	1 328 944,55	392 501,16	1 328 944,55			
9353	392 503,35	1 328 944,78	392 503,35	1 328 944,78			
9354	392 503,81	1 328 940,42	392 503,81	1 328 940,42			Закрепление отсутствует
9355	392 501,62	1 328 940,26	392 501,62	1 328 940,26			
9356	392 502,67	1 328 928,33	392 502,67	1 328 928,33			
9347	392 549,75	1 328 941,30	392 549,75	1 328 941,30			

202

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:134 :

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
9347	9348	28,97	—	согласовано
9348	н9358	27,90		
н9358	н9357	1,48		
н9357	9351	13,08		
9351	9352	9,46		
9352	9353	2,20		
9353	9354	4,38		
9354	9355	2,20		
9355	9356	11,98		

1	2	3	4	5
9356	9347	48,83	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0222013:134
№ 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		308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 200 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 200,00} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		1 204,00	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		P _{мин} = — P _{макс} = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0222013:133	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации нежилого здания (станция технического обслуживания)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0222013:133.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0222013:134 :

1. —

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:93 :

Система координат 31.1 Зона № 1

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
н12368 У	—	—	392 498,02	1 328 983,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
359	392 497,44	1 328 984,12	—	—			
н12369 У	—	—	392 497,14	1 328 987,68			
360	392 496,61	1 328 987,99	—	—			
361	392 490,77	1 328 986,72	—	—			
362	392 490,78	1 328 986,66	—	—			
12370	392 488,14	1 328 986,08	392 488,14	1 328 986,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
12371	392 488,95	1 328 982,34	392 488,95	1 328 982,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
365	392 491,59	1 328 982,91	—	—			
366	392 491,60	1 328 982,86	—	—			
н12368 У	—	—	392 498,02	1 328 983,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:93 :

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
н12368У	н12369У	4,03	—	согласовано
н12369У	12370	9,14		
12370	12371	3,83		
12371	н12368У	9,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:93 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0222025:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сооружения № 5 - гаражное с овощехранилищем
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	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0222025:22.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0222013:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:4 :

Система координат 31.1 Зона № 1

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
160/н12 918У	392 558,42	1 329 001,25	392 558,63	1 329 000,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
161/н12 920У	392 557,82	1 329 005,06	392 557,54	1 329 004,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
162/н12 919У	392 548,15	1 329 002,55	392 548,69	1 329 002,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
163	392 549,23	1 328 998,75	—	—			
164/н10 099У	392 550,17	1 328 999,01	392 549,80	1 328 998,32			
160/н12 918У	392 558,42	1 329 001,25	392 558,63	1 329 000,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:4 :

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
н12918У	н12920У	4,22	—	согласовано
н12920У	н12919У	9,18		
н12919У	н10099У	4,22		
н10099У	н12918У	9,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:4 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0123011:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Для эксплуатации гаража с овощехранилищем
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	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0123011:156.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0222013:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:55 :

Система координат 31.1 Зона № 1

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
38	392 516,68	1 328 983,03	392 516,68	1 328 983,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4907	392 512,49	1 328 981,86	392 512,49	1 328 981,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12924 У	—	—	392 514,17	1 328 975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4223	392 514,20	1 328 975,59	392 514,20	1 328 975,59			
4214	392 518,39	1 328 976,75	392 518,39	1 328 976,75			
38	392 516,68	1 328 983,03	392 516,68	1 328 983,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	4907	4,35	—	согласовано
4907	н12924У	6,36		
н12924У	4223	0,14		
4223	4214	4,35		
4214	38	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0222013:55 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	28,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Под фактически существующими гаражом и овощехранилищем
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		31:16:0222013:55
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:109 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35140	—	—	—	392 541,63	1 329 061,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н35130	—	—	—	392 534,82	1 329 059,25	—		
н40430	—	—	—	392 533,64	1 329 063,36	—		
н40440	—	—	—	392 540,52	1 329 065,31	—		
н35140	—	—	—	392 541,63	1 329 061,08	—		

211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31120, Инвентарный номер 31120/4, Кадастровый номер 31:16:00:00:31120/4/23:1001/Б, Условный номер 31:16:0000000:0000:031120-00/004:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:119 :

Система координат	<u>МСК-31 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40540	—	—	—	392 526,67	1 329 017,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н40560	—	—	—	392 520,46	1 329 015,87	—		
н40570	—	—	—	392 521,53	1 329 012,19	—		
н40580	—	—	—	392 527,82	1 329 014,02	—		
н40600	—	—	—	392 526,92	1 329 016,80	—		
н40540	—	—	—	392 526,67	1 329 017,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:119 :

№ 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	Инвентарный номер 30995
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:119 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:120 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35410	—	—	—	392 526,82	1 329 017,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н36210	—	—	—	392 533,36	1 329 018,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41250	—	—	—	392 534,32	1 329 015,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40650	—	—	392 527,92	1 329 013,69	—			
н35400	—	—	—	392 527,82	1 329 014,02	—		
н35410	—	—	—	392 526,82	1 329 017,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:120 :

№ 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	Инвентарный номер 30997, Кадастровый номер 31:16:00:00:30997/2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:30997/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул, гараж 58
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:110 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3546O	—	—	—	392 519,12	1 329 022,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4068O	—	—	—	392 525,31	1 329 024,40	—		
н4074O	—	—	—	392 524,69	1 329 026,92	—		
н4076O	—	—	—	392 524,48	1 329 027,75	—		
н4078O	—	—	—	392 518,26	1 329 026,20	—		
н3546O	—	—	—	392 519,12	1 329 022,74	—		

215

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31122, Кадастровый номер 31:16:00:00:31122/4/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:31122/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:125 :

Система координат	<u>МСК-31 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39850	—	—	—	392 499,65	1 329 040,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37340	—	—	—	392 493,53	1 329 038,98	—		
н37370	—	—	—	392 492,86	1 329 041,63	—		
н36900	—	—	—	392 498,66	1 329 044,22	—		
н39850	—	—	—	392 499,65	1 329 040,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31015, Условный номер 31:16:00:00:31015/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:408 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41870	—	—	—	392 499,75	1 329 040,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н41890	—	—	—	392 505,90	1 329 041,77	—		
н36830	—	—	—	392 506,73	1 329 038,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41830	—	—	—	392 500,57	1 329 036,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41870	—	—	—	392 499,75	1 329 040,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:408 :

№ 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	Инвентарный номер 26806, Условный номер 31:16:02 22 13:69:026806-00/002:1001/Б, Условный номер 31:16:022213:69:026806-00/002:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул, д гараж № 38
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

218

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:121 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82290	—	—	—	392 553,67	1 329 020,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82300	—	—	—	392 552,34	1 329 024,02	—		
н82310	—	—	—	392 543,62	1 329 021,34	—		
н82320	—	—	—	392 544,74	1 329 017,61	—		
н88870	—	—	—	392 553,46	1 329 020,03	—		
н82290	—	—	—	392 553,67	1 329 020,09	—		

219

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:121 :

№ 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	Инвентарный номер 30994, Кадастровый номер 31:16:00:00:30994/2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:30994/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:122 :

Система координат	<u>МСК-31 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41680	—	—	—	392 505,17	1 329 019,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н36700	—	—	—	392 511,34	1 329 020,87	—		
н41710	—	—	—	392 510,42	1 329 024,40	—		
н41720	—	—	—	392 504,27	1 329 022,83	—		
н41740	—	—	—	392 504,33	1 329 022,59	—		
н41680	—	—	—	392 505,17	1 329 019,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:122 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31001, Условный номер 31:16:00:00:31001/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:122 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:116 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35450	—	—	—	392 518,68	1 329 022,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н40660	—	—	—	392 519,12	1 329 022,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40670	—	—	—	392 525,31	1 329 024,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40690	—	—	392 525,41	1 329 023,62	—			
н40710	—	—	392 525,75	1 329 021,12	—			
н40730	—	—	392 519,53	1 329 019,46	—			
н35450	—	—	392 518,68	1 329 022,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31000, Условный номер 31:16:00:00:31000/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:117 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83100	—	—	—	392 522,48	1 329 008,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83110	—	—	—	392 523,51	1 329 005,48	—		
н40520	—	—	—	392 528,77	1 329 007,07	—		
н83120	—	—	—	392 530,23	1 329 007,51	—		
н41270	—	—	—	392 529,25	1 329 010,78	—		
н83130	—	—	—	392 529,20	1 329 010,94	—		
н40630	—	—	—	392 528,84	1 329 010,83	—		
н83100	—	—	—	392 522,48	1 329 008,91	—		

223

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31003, Условный номер 31:16:00:00:31003/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:39

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:129 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

224

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35590	—	—	—	392 523,82	1 329 030,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36100	—	—	—	392 529,90	1 329 031,92	—		
н41200	—	—	—	392 530,76	1 329 028,43	—		
н40750	—	—	—	392 524,69	1 329 026,92	—		
н35530	—	—	—	392 524,48	1 329 027,75	—		
н35590	—	—	—	392 523,82	1 329 030,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:129 :

№ 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	Инвентарный номер 30999
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

225

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:130 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н81480	—	—	—	392 497,14	1 328 987,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81490	—	—	—	392 496,34	1 328 991,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н81500	—	—	—	392 487,36	1 328 989,69	—		
н62920	—	—	—	392 487,49	1 328 989,09	—		
н81510	—	—	—	392 488,14	1 328 986,08	—		
н81480	—	—	—	392 497,14	1 328 987,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 31-31-01/163/2009-449
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Энергетик", № 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:376 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39940	—	—	—	392 523,65	1 328 978,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39960	—	—	—	392 522,59	1 328 977,90	—		
н42080	—	—	—	392 520,87	1 328 984,18	—		
н42090	—	—	—	392 524,51	1 328 985,15	—		
н40030	—	—	—	392 526,43	1 328 978,25	—		
н40050	—	—	—	392 523,84	1 328 977,53	—		
н39940	—	—	—	392 523,65	1 328 978,20	—		

227

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:376 :

№ 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	Инвентарный номер 50532, Условный номер 31:16:00 00 000:0000:050532-00/05:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:53

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:376 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:112 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82060	—	—	—	392 494,01	1 329 002,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82070	—	—	—	392 488,29	1 329 001,05	—		
н82080	—	—	—	392 485,06	1 329 000,33	—		
н82090	—	—	—	392 485,91	1 328 996,38	—		
н82100	—	—	—	392 494,95	1 328 998,35	—		
н82060	—	—	—	392 494,01	1 329 002,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31119, Кадастровый номер 31:16:00:00:31119/4/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:31119/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул, ГСК Энергетик, гараж 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

229

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:113 :

Система координат		<u>МСК-31 зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41880	—	—	—	392 499,75	1 329 040,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36850	—	—	—	392 505,90	1 329 041,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36880	—	—	392 505,96	1 329 041,79	—			
н41900	—	—	392 504,86	1 329 046,04	—			
н39910	—	—	392 498,66	1 329 044,22	—			
н39830	—	—	392 499,65	1 329 040,58	—			
н41880	—	—	392 499,75	1 329 040,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31121, Кадастровый номер 31:16:00:00:31121/4/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:31121/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:115 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82330	—	—	—	392 542,49	1 329 024,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н82340	—	—	—	392 543,62	1 329 021,34	—		
н82350	—	—	—	392 552,34	1 329 024,02	—		
н82360	—	—	—	392 551,21	1 329 027,64	—		
н88880	—	—	—	392 542,65	1 329 025,01	—		
н82330	—	—	—	392 542,49	1 329 024,96	—		

231

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31118, Инвентарный номер 31118/4, Условный номер 31:16:00:00:31118/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Губкина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Энергия", Гараж №76
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:123 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40860	—	—	—	392 522,87	1 329 034,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35620	—	—	—	392 516,63	1 329 032,73	—		
н40890	—	—	—	392 515,83	1 329 036,12	—		
н40900	—	—	—	392 522,06	1 329 037,60	—		
н40920	—	—	—	392 522,21	1 329 036,95	—		
н40860	—	—	—	392 522,87	1 329 034,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:123 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31002, Условный номер 31:16:00:00:31002/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:124 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83140	—	—	—	392 526,67	1 329 017,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н41230	—	—	—	392 525,91	1 329 020,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83150	—	—	—	392 525,75	1 329 021,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83160	—	—	392 519,53	1 329 019,46	—			
н83170	—	—	—	392 520,46	1 329 015,87	—		
н83140	—	—	—	392 526,67	1 329 017,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31004, Условный номер 31:16:00:00:31004/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222013:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1067 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37560	—	—	—	392 512,53	1 328 981,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н42240	—	—	—	392 508,19	1 328 980,54	—		
н40120	—	—	—	392 509,83	1 328 974,54	—		
н42200	—	—	—	392 514,15	1 328 975,73	—		
н37560	—	—	—	392 512,53	1 328 981,69	—		

235

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1067 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31030, Инвентарный номер 31030/2, Кадастровый номер 31:16:00:00:31030/2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:31030/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Белгород, ул Губкина, д 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1067 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:16135 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42300	—	—	—	392 506,99	1 328 960,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37740	—	—	—	392 508,03	1 328 957,20	—		
н37750	—	—	—	392 500,56	1 328 954,97	—		
н42310	—	—	—	392 499,52	1 328 958,49	—		
н42300	—	—	—	392 506,99	1 328 960,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:16135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 30991, Условный номер 31:16:00:00:30991/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Губкина, сооружение № 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

237

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:16135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1691 :

Система координат <u>МСК-31 зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82370	—	—	—	392 550,81	1 329 031,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н82380	—	—	—	392 549,82	1 329 035,30	—		
н88410	—	—	—	392 549,60	1 329 035,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82390	—	—	—	392 540,24	1 329 032,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н82400	—	—	—	392 541,36	1 329 028,60	—		
н88890	—	—	—	392 541,67	1 329 028,70	—		
н88900	—	—	—	392 550,53	1 329 031,46	—		
н82370	—	—	—	392 550,81	1 329 031,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 28944, Кадастровый номер 31:16:00:00:28944:2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:28944/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1809 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83180	—	—	—	392 518,26	1 328 992,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н83190	—	—	—	392 517,28	1 328 996,65	—		
н83200	—	—	—	392 511,18	1 328 995,14	—		
н83210	—	—	—	392 512,17	1 328 991,17	—		
н83180	—	—	—	392 518,26	1 328 992,69	—		

239

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31009, Инвентарный номер 31009/2, Условный номер 31:16:00:00:31009/2/23:1001/Б, Условный номер 31-31-01/126/2007-463
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), ул. Губкина, гараж № 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1809 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:2132 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39770	—	—	—	392 501,40	1 329 033,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36800	—	—	—	392 507,66	1 329 034,99	—		
н41810	—	—	—	392 506,74	1 329 038,44	—		
н41820	—	—	—	392 500,57	1 329 036,97	—		
н39770	—	—	—	392 501,40	1 329 033,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:2132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 22648, Инвентарный номер 22648/2, Кадастровый номер 31:16:00:00:22648/2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:22648/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Белгород, ул Губкина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

241

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:2132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:2283 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99180	—	—	—	392 519,51	1 328 977,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н99190	—	—	—	392 521,29	1 328 970,58	—		
н99200	—	—	—	392 525,43	1 328 971,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99210	—	—	—	392 523,65	1 328 978,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99220	—	—	392 522,59	1 328 977,90	—			
н99180	—	—	—	392 519,51	1 328 977,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:2283 :

№ 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	Инвентарный номер 23072, Инвентарный номер 23072/2, Кадастровый номер 31:16:00:00623072/2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:23072/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

242

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:2283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0206019:95 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82110	—	—	—	392 492,70	1 329 007,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н82120	—	—	—	392 490,71	1 329 007,05	—		
н82130	—	—	—	392 486,94	1 329 006,22	—		
н82150	—	—	—	392 488,29	1 329 001,05	—		
н82160	—	—	—	392 494,01	1 329 002,29	—		
н82110	—	—	—	392 492,70	1 329 007,49	—		

243

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0206019:95 :

№ 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	Инвентарный номер 24323, Условный номер 31:16:00:00:24323/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), ГСК "Энергетик"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0206019:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:363 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36320	—	—	—	392 536,45	1 329 008,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н36270	—	—	—	392 535,27	1 329 012,55	—		
н41280	—	—	—	392 529,25	1 329 010,78	—		
н41300	—	—	—	392 530,23	1 329 007,51	—		
н41330	—	—	—	392 534,55	1 329 008,80	—		
н88040	—	—	—	392 534,74	1 329 008,19	—		
н36320	—	—	—	392 536,45	1 329 008,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31035, Условный номер 31:16:00 00 000:0000:031035-00/002:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Губкина, гараж №56, ГСК "Энергетик"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

245

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220017:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18580 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н82940	—	—	—	392 537,05	1 329 000,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82950	—	—	—	392 540,61	1 329 002,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82960	—	—	392 538,47	1 329 008,81	—			
н82970	—	—	—	392 534,90	1 329 007,66	—		
н82940	—	—	—	392 537,05	1 329 000,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18580 :

№ 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	Инвентарный номер 30998, Условный номер 31:16:00:00:30998/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Губкина, сооружение № 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1257 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99140	—	—	—	392 525,43	1 328 971,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н99150	—	—	—	392 528,91	1 328 972,68	—		
н99160	—	—	—	392 527,31	1 328 978,49	—		
н99170	—	—	—	392 523,84	1 328 977,53	—		
н99140	—	—	—	392 525,43	1 328 971,72	—		

247

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1257 :

№ 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	Инвентарный номер 43713, Инвентарный номер нет, Кадастровый номер 31:16:0000000:0000:043713-00/004:1001/Б, Условный номер 31-31-01/019/2009-804
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1257 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1372 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37480	—	—	—	392 520,87	1 328 984,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н42100	—	—	—	392 516,68	1 328 983,03	—		
н42110	—	—	—	392 518,39	1 328 976,75	—		
н42150	—	—	—	392 519,51	1 328 977,06	—		
н39970	—	—	—	392 522,59	1 328 977,90	—		
н37480	—	—	—	392 520,87	1 328 984,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1372 :

№ 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	Инвентарный номер 23090, Кадастровый номер 31:16:00:00:23090/2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:23090/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г.Белгород, по ул.Губкина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1372 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:8625 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40810	—	—	—	392 523,67	1 329 031,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35570	—	—	—	392 517,44	1 329 029,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40840	—	—	—	392 516,63	1 329 032,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40850	—	—	392 522,87	1 329 034,29	—			
н40870	—	—	392 523,05	1 329 033,56	—			
н40810	—	—	392 523,67	1 329 031,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:8625 :

№ 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	Инвентарный номер 36258, Условный номер 31:16:00:00:3625/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Губкина, сооружение гаража №49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:8625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5049 :

Система координат <u>МСК-31 зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83220	—	—	—	392 515,56	1 329 003,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н83230	—	—	—	392 514,68	1 329 007,09	—		
н83240	—	—	—	392 508,69	1 329 005,58	—		
н83250	—	—	—	392 509,58	1 329 002,06	—		
н83220	—	—	—	392 515,56	1 329 003,55	—		

251

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5049 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31029, Условный номер 31:16:00 00 000:0000:031029-00/002:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Губкина, гараж №28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5049 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106001:3124 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82420	—	—	—	392 548,80	1 329 038,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82430	—	—	—	392 547,95	1 329 042,39	—		
н82440	—	—	—	392 538,31	1 329 040,12	—		
н82450	—	—	—	392 539,16	1 329 036,53	—		
н82420	—	—	—	392 548,80	1 329 038,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106001:3124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 48847, Условный номер 31:16:0000000:0000:048847-00/004:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0106001:3124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:156 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34650	—	—	—	392 558,63	1 329 000,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н34660	—	—	—	392 549,80	1 328 998,32	—		
н40180	—	—	—	392 548,69	1 329 002,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40190	—	—	—	392 557,54	1 329 004,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34650	—	—	—	392 558,63	1 329 000,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:156 :

№ 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	Инвентарный номер 41776, Инвентарный номер 41776/4, Условный номер 31:16:0000000:0000:041776-00/004:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Губкина (ул.), ПГСК "Энергетик"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

254

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1637 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8272О	—	—	—	392 551,40	1 329 027,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8273О	—	—	—	392 551,21	1 329 027,64	—		
н8274О	—	—	—	392 542,65	1 329 025,01	—		
н8275О	—	—	—	392 541,67	1 329 028,69	—		
н8276О	—	—	—	392 550,53	1 329 031,46	—		
н8272О	—	—	—	392 551,40	1 329 027,70	—		

255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1637 :

№ 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	Инвентарный номер 23337/2, Кадастровый номер 31:16:00:00:23337/2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:23337/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Белгород, ул Губкина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1637 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:216 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83060	—	—	—	392 532,00	1 328 996,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83070	—	—	—	392 530,86	1 329 000,35	—		
н83080	—	—	—	392 525,11	1 328 998,56	—		
н83090	—	—	—	392 526,24	1 328 994,90	—		
н83060	—	—	—	392 532,00	1 328 996,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31010, Инвентарный номер 31010/2, Кадастровый номер 31:16:00:00:31010/2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:31010/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская (обл), Белгород (г.), Губкина (ул.), Гараж №40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:216 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220018:75 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41850	—	—	—	392 500,57	1 329 036,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н36840	—	—	—	392 499,75	1 329 040,20	—		
н39840	—	—	—	392 499,65	1 329 040,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39870	—	—	—	392 493,53	1 329 038,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37300	—	—	392 494,43	1 329 035,37	—			
н41850	—	—	—	392 500,57	1 329 036,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220018:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31013, Инвентарный номер 31013/2, Условный номер 31:16:00:00:31013/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220018:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220021:19 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12356 О	—	—	—	392 577,46	1 328 973,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12357 О	—	—	—	392 606,27	1 328 981,12	—		
н12358 О	—	—	—	392 603,10	1 328 992,50	—		
н12359 О	—	—	—	392 574,29	1 328 984,47	—		
н12356 О	—	—	—	392 577,46	1 328 973,09	—		

259

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220021:19 :

№ 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	Инвентарный номер 24148/3, Условный номер 31:16:00:00:24148/3/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:42148/3/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220021:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220021:50 :

Система координат	<u>МСК-31 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12363 О	—	—	—	392 691,45	1 328 992,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н12580 О	—	—	—	392 581,40	1 328 955,03	—		
н12581 О	—	—	—	392 577,52	1 328 954,16	—		
н12366 О	—	—	—	392 573,70	1 328 953,89	—		
н12367 О	—	—	—	392 559,81	1 328 999,87	—		
н12582 О	—	—	—	392 546,13	1 329 059,88	—		
н12365 О	—	—	—	392 548,80	1 329 060,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12364 О	—	—	—	392 661,37	1 329 094,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н12576 О	—	—	—	392 667,39	1 329 089,55	—		
н12577 О	—	—	—	392 681,12	1 329 043,41	—		
н12578 О	—	—	—	392 680,21	1 329 039,61	—		
н12579 О	—	—	—	392 693,83	1 328 995,14	—		
н12363 О	—	—	—	392 691,45	1 328 992,06	—		

Вырез 1 из 1

н12356 О	—	—	—	392 577,46	1 328 973,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н12357 О	—	—	—	392 606,27	1 328 981,12	—		
н12358 О	—	—	—	392 603,10	1 328 992,50	—		
н12359 О	—	—	—	392 574,29	1 328 984,47	—		
н12356 О	—	—	—	392 577,46	1 328 973,09	—		

261

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220021:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 24148, Условный номер 31:16:00:00:24148/3/23-П
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:1

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0220013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Губкина, 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0220021:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:1003 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99100	—	—	—	392 534,34	1 328 980,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н99110	—	—	—	392 529,90	1 328 979,18	—		
н99120	—	—	—	392 532,02	1 328 972,34	—		
н99130	—	—	—	392 536,46	1 328 973,72	—		
н99100	—	—	—	392 534,34	1 328 980,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:1003 :

№ 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	Инвентарный номер 25991/2, Условный номер 31:16:00:00:25991/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Губкина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

263

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:1003 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1814 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n11813 O	—	—	—	392 502,56	1 329 029,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11814 О	—	—	—	392 502,43	1 329 029,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11815 О	—	—	—	392 501,51	1 329 033,04	—		
н11816 О	—	—	—	392 495,41	1 329 031,45	—		
н11817 О	—	—	—	392 496,48	1 329 027,87	—		
н11813 О	—	—	—	392 502,56	1 329 029,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31126, Условный номер 31:16:00:00:31126/4/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина, гараж №22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:1814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:205 :

Система координат		МСК-31 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37630	—	—	—	392 505,96	1 328 964,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37810	—	—	—	392 498,45	1 328 961,87	—		
н37770	—	—	—	392 499,52	1 328 958,49	—		
н37700	—	—	—	392 506,99	1 328 960,72	—		
н37630	—	—	—	392 505,96	1 328 964,20	—		

265

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:205 :

№ 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	Инвентарный номер 31018, Кадастровый номер 31:16:00:00:31018/2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:31018/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина, Гараж №2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:205 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125025:793 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83260	—	—	—	392 509,49	1 329 027,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н83270	—	—	—	392 508,59	1 329 031,53	—		
н83280	—	—	—	392 502,43	1 329 029,99	—		
н42040	—	—	—	392 502,57	1 329 029,47	—		
н83290	—	—	—	392 503,35	1 329 026,41	—		
н83260	—	—	—	392 509,49	1 329 027,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125025:793 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31085, Инвентарный номер 31085/4, Условный номер 31:16:00:00:31085/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125025:793 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222025:22 :

Система координат МСК-31 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81360	—	—	—	392 498,02	1 328 983,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81370	—	—	—	392 497,14	1 328 987,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81380	—	—	—	392 488,14	1 328 986,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81390	—	—	392 488,95	1 328 982,34	—			
н81360	—	—	—	392 498,02	1 328 983,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222025:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 31023, Инвентарный номер 31023/2, Кадастровый номер 31:16:00:00:31023/2/23:1001/Б, Условный номер 31:16:00:00:31023/2/23:1001/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0222013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина, сооружение гаража № 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0222025:22 :

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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

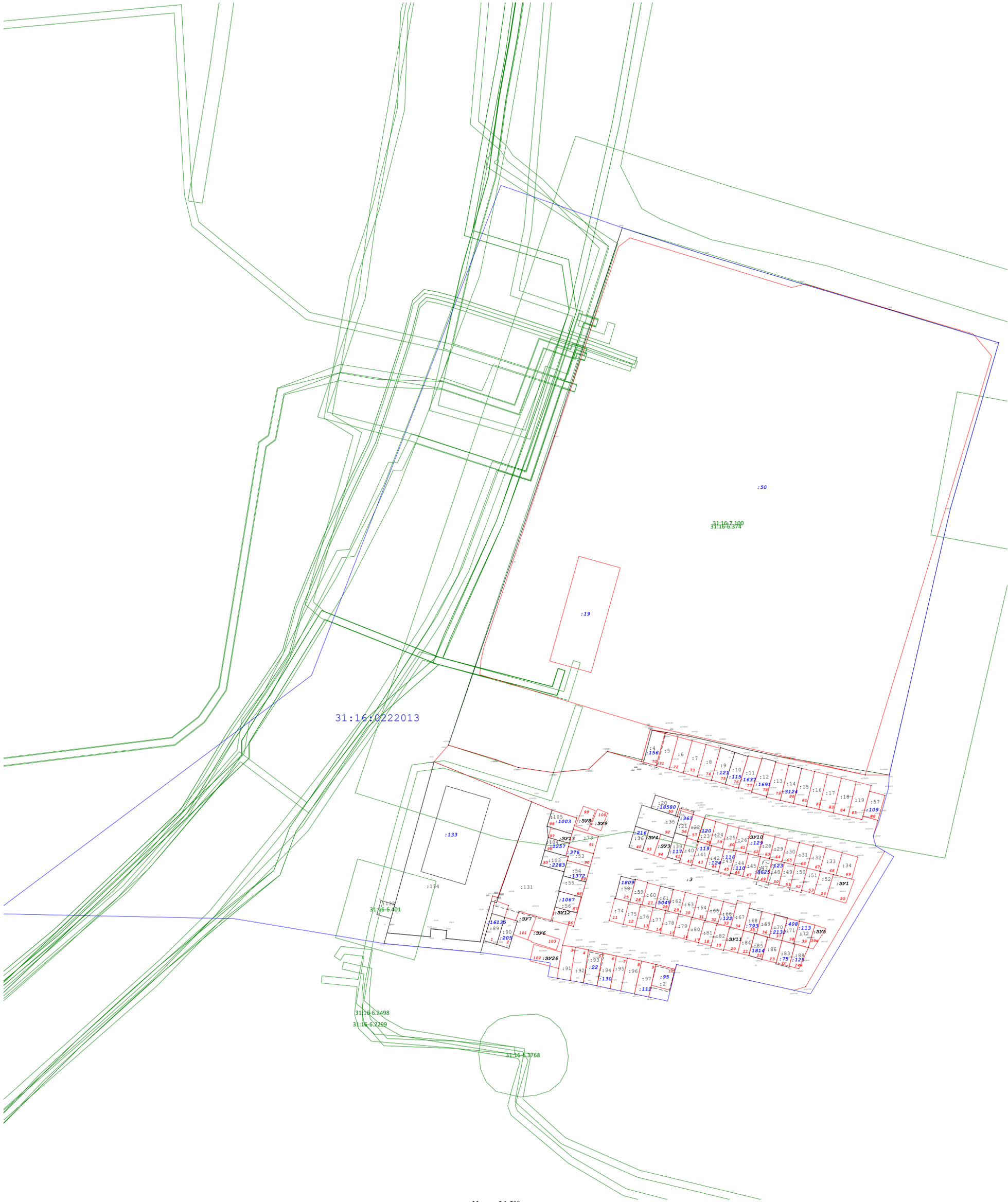
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

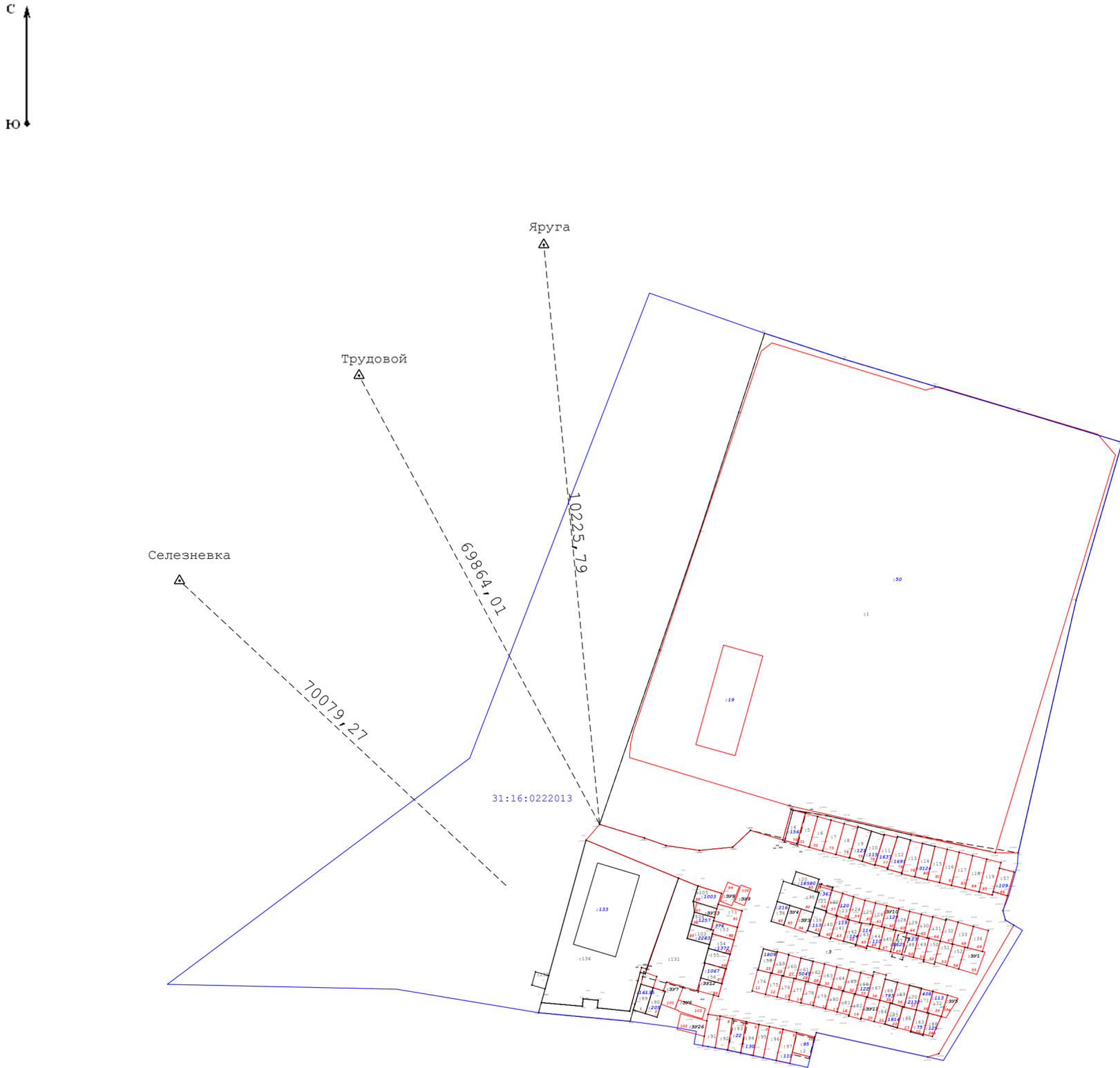


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения и(или) меняющая свое местоположение
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение образуемого земельного участка
- Кадастровый номер объекта капитального строительства
- Порядковый номер земельного участка
- Характерная точка границ объекта недвижимости
- Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий
- Номер зоны с особыми условиями использования территорий, в границах которой расположен земельный участок

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- 207 - Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек
- 4951,07 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ
- Граница кадастрового квартала
- 47:07:0508004 - Обозначение кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- :40 - Кадастровый номер земельного участка
- :3У2 - Обозначение образуемого земельного участка
- :1964 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
- - Характерная точка границ объекта недвижимости
- н57У - Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 214 - Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23 - Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение