

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

**31:16:0210019**

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

N 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	н23У	н23У	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:42		
2	н24У	н25У(О)	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:39		
3	н25У(О)	н26У(О)	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:39		
4	н26У(О)	н27У(О)	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:39		
5	н27У(О)	н28У(О)	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:39		
6	н28У(О)	н29У(О)	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:39		
7	н29У(О)	н30У(О)	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:39		
8	н30У(О)	н31У(О)	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:39		
9	н31У(О)	н32У(О)	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:39		
10	н33У(О)	33	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
11	33	32	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
12	32	31	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
13	31	30	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:24		

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

**31:16:0210019**

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: 7	Лист 2
N 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
14	30	29	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
15	29	28	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
16	28	н23У	Согласовано	31:16:0210019:38		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
17	н34У	37	Согласовано	31:16:0210019:39		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
18	37	н35У	Согласовано	31:16:0210019:39		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
19	38	н36У	Согласовано	31:16:0210019:39		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
20	н44У	6	Согласовано	31:16:0210019:35		
			Согласовано	31:16:0210019:4		
21	6	5	Согласовано	31:16:0210019:35		
			Согласовано	31:16:0210019:4		
22	5	4	Согласовано	31:16:0210019:35		
			Согласовано	31:16:0210019:4		
23	4	3	Согласовано	31:16:0210019:35		
			Согласовано	31:16:0210019:4		
24	н46У	н47У	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:12		
25	н47У	н48У	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:12		
26	н48У	н49У	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:12		

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

**31:16:0210019**

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: 7	Лист 3
N 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
27	43	44	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
28	44	45	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
29	45	46	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
30	46	н50У(О)	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
31	н50У(О)	47	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
32	47	н51У(О)	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
33	н51У(О)	н52У(О)	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
34	н52У(О)	48	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
35	48	49	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
36	49	50	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
37	50	51	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
38	51	52	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
39	52	н53У	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		

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

**31:16:0210019**

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: 7	Лист 4
N 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
40	н53У	н54У	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:37		
41	н55У	н56У	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:44		
42	н56У	н57У	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:44		
43	н57У	н45У	Согласовано	31:16:0210019:36		
			Согласовано	31:16:0210019:44		
44	2	1	Согласовано	31:16:0210019:12		
			Согласовано	31:16:0210019:4		
45	1	10	Согласовано	31:16:0210019:12		
			Согласовано	31:16:0210019:4		
46	10	9	Согласовано	31:16:0210019:12		
			Согласовано	31:16:0210019:4		
47	9	8	Согласовано	31:16:0210019:12		
			Согласовано	31:16:0210019:4		
48	8	н60У	Согласовано	31:16:0210019:12		
			Согласовано	31:16:0210019:4		
49	н62У	123	Согласовано	31:16:0210019:44		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
50	123	124	Согласовано	31:16:0210019:44		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
51	124	125	Согласовано	31:16:0210019:44		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
52	125	126	Согласовано	31:16:0210019:44		
			Согласовано	31:16:0210019:43		

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

**31:16:0210019**

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: 7	Лист 5
N 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
53	126	н63У	Согласовано	31:16:0210019:44		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
54	н63У	н64У	Согласовано	31:16:0210019:44		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
55	н64У	н65У	Согласовано	31:16:0210019:44		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
56	н65У	н66У	Согласовано	31:16:0210019:44		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
57	11	12	Согласовано	31:16:0210019:11		
			Согласовано	31:16:0210019:15		
58	12	13	Согласовано	31:16:0210019:11		
			Согласовано	31:16:0210019:42		
59	13	14	Согласовано	31:16:0210019:11		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
60	14	15	Согласовано	31:16:0210019:11		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
61	15	16	Согласовано	31:16:0210019:11		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
62	16	17	Согласовано	31:16:0210019:11		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
63	17	18	Согласовано	31:16:0210019:11		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
64	18	19	Согласовано	31:16:0210019:11		
			Согласовано	31:16:0210019:24		
65	24	11	Согласовано	31:16:0210019:24		
			Согласовано	31:16:0210019:42		

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

**31:16:0210019**

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

N 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
66	53	54	Согласовано	31:16:0210019:32		
			Согласовано	31:16:0210019:6		
67	54	55	Согласовано	31:16:0210019:32		
			Согласовано	31:16:0210019:6		
68	55	56	Согласовано	31:16:0210019:32		
			Согласовано	31:16:0210019:6		
69	70	71	Согласовано	31:16:0210019:14		
			Согласовано	31:16:0210019:40		
70	72	73	Согласовано	31:16:0210019:14		
			Согласовано	31:16:0210019:40		
71	99	100	Согласовано	31:16:0210019:15		
			Согласовано	31:16:0210019:42		
72	106	107	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
73	107	108	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
74	108	109	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
75	109	110	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
76	110	111	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
77	111	112	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
78	112	113	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		

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

**31:16:0210019**

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: 7

Лист 7

N 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
79	113	114	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
80	114	115	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
81	115	116	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
82	116	117	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		
83	117	118	Согласовано	31:16:0210019:42		
			Согласовано	31:16:0210019:43		



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика Кристина Андреевна

фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью

*Хвещев*

Директор

Подпись

*[Handwritten signature]*





## 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: 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом

от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года  
г. Белгород « 1 » ноября 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «11» июля 2022 года № 1450 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», в составе ее членов:

### Присутствовали:

1. Синегубов  
Андрей Васильевич  
- заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии
2. Лисицкий  
Андрей Сергеевич  
- начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
3. Нагибина  
Наталья Геннадьевна  
- начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
4. Образцова  
Жанна Владимировна  
- главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области
5. 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
6. Морозов  
Николай Иванович  
- председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»
7. Худякова  
Галина Ивановна  
- представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 5 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Черновой Валентины Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33, расположенного по пер. Танкистов, 2. Возражение Черновой В.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210010 путем внесения изменений.

- Саввиной Людмилы Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31, расположенного по ул. Депутатская, 3, в связи с несоответствием контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79 фактическому местоположению объекта. В соответствии с возражением Саввиной Л.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014 доработан путем внесения соответствующих изменений. Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о местоположении объекта внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014. Возражения сняты.

- Завгороднего Юрия Александровича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14, расположенного по ул. Восточная, 39, в связи с необходимостью установления границ земельного участка с кадастровым номером по фактическому пользованию. В рамках рассмотрения возражения Завгороднего Ю.А. установлено, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы.



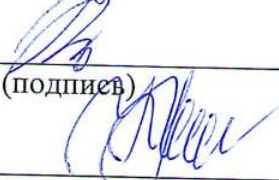
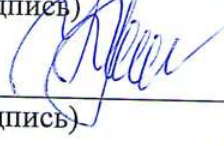


- Кайдаловой Татьяны Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124004:7, расположенного по ул. Восточная, 4а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Кайдаловой Т.Н. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0124004:7 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004. Возражения сняты.

- Мигунова Виктора Михайловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210020:8, расположенного по пер. Константина Заслонова, 34а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Мигунова В.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0210020:8 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020. 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.		Синегубов А.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.		Лисицкий А.С.
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.		Нагибина Н.Г.
	(подпись)	(ф.и.о.)
4.		Образцова Ж.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
5.		Махнатеева Н.Н.
	(подпись)	(ф.и.о.)
6.		Морозов Н.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)
7.		Худякова Г.И.
	(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: 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом

от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года

г. Белгород

«27» сентября 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «11» июля 2022 года № 1450 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», 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 Белгорода – заместитель главного архитектора 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. Образцова  
Жанна Владимировна

- главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области

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. Морозов  
Николай Иванович

- председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

8. Худякова  
Галина Ивановна

- представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 5 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Черновой Валентины Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33, расположенного по пер. Танкистов, 2. Возражение Черновой В.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210010 путем внесения изменений.

- Саввиной Людмилы Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31, расположенного по ул. Депутатская, 3. Возражение Саввиной Л.М. относительно несоответствия контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79, отображенного в проекте карты-плана, фактическому местоположению объекта признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014 путем внесения изменений.

- Завгороднего Юрия Александровича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14, расположенного по ул. Восточная, 39. Возражение Завгороднего Ю.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124005 путем внесения изменений.

- Кайдаловой Татьяны Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124004:7, расположенного по ул. Восточная, 4а. Возражение Кайдаловой Т.Н. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004 путем внесения изменений.

- Мигунова Виктора Михайловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210020:8, расположенного по пер. Константина Заслонова, 34а. Возражение Мигунова В.М. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020 путем внесения изменений.

Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «31» октября 2022 года.

**Подписи:**

Члены комиссии:

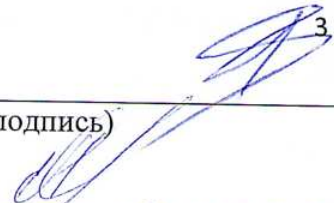
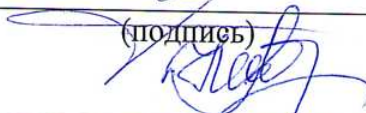

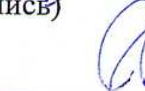
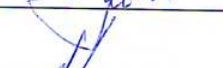


1.

(подпись)



Пасика К.А.

(ф.и.о.)

2.  (подпись) Синегубов А.В.  
(ф.и.о.)
3.  (подпись) Лисицкий А.С.  
(ф.и.о.)
4.  (подпись) Нагибина Н.Г.  
(ф.и.о.)
5.  (подпись) Образцова Ж.В.  
(ф.и.о.)
6.  (подпись) Махнатеева Н.Н.  
(ф.и.о.)
7.  (подпись) Морозов Н.И.  
(ф.и.о.)
8.  (подпись) Худякова Г.И.  
(ф.и.о.)

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0210019

(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: "20" июня 2022 г. , 15-2022, Договор Субподряда

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" ноября 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 города Белгород  
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: ГУП "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лаухин Александр Иванович 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: 021-877-587 71

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0063, 2010-12-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: АСРО "Кадастровые инженера"

Контактный телефон: +79038857211

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Алексеевка, ул.Победы, 67 albti@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	27.06.2022	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0210019	-
2	ПРОЧИЕ	16.09.2022	5080464/13	Выписка из ГИСОГД	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 15-2022 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород».

Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0210019. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 10 земельных участков, исправлены 16 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-2 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта, , Р-1 Зона парков, садов бульваров.

Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м. Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж- - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта, , Р-1 Зона парков, садов бульваров. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:16, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 577 кв.м., уточняемая площадь составляет 1834 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:38, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 490 кв.м., уточняемая площадь составляет 472 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:39, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 210 кв.м., уточняемая площадь составляет 320 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:35, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 700 кв.м., уточняемая площадь составляет 909 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:36, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 350 кв.м., уточняемая площадь составляет 385 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:12, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 978 кв.м., уточняемая площадь составляет 1075 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:44, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1603 кв.м., уточняемая площадь составляет 1575 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении





## 7. Пояснения к карте-плану территории

номером 31:16:0211023:414; 31:16:0210012:110; 31:16:0210012:81; 31:16:0210012:88; 31:16:0210012:80; 31:16:0210012:105; 31:16:0210012:102; 31:16:0210012:93; 31:16:0210012:83; 31:16:0210012:99 фактически расположены в кадастровом квартале 31:16:0210019. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:6, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1347 кв.м., уточняемая площадь составляет 1473 кв.м. (что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:14, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 841 кв.м., уточняемая площадь составляет 971 кв.м. (что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:10, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1339 кв.м., уточняемая площадь составляет 1109 кв.м. (что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка.

**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 "24" мая 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3	Грязное пир. 8.0 м Центр 1, ГГС	МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3	Красная Поляна пир. 5.1 м Центр 130, ГГС	МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3	Таврово дв. пир. 9.3 м Центр 1, ГГС	МСК-31	381908.06	1327932.10	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
-	-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:16 :**

Система координат МСК-31

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
н1У	-	-	395680.45	1332223.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н2У	-	-	395681.14	1332226.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н3У	-	-	395683.00	1332243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н4У	-	-	395684.34	1332243.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н5У	-	-	395682.34	1332272.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н6У	-	-	395667.75	1332271.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:16 :							
Система координат МСК-31						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
н7У	-	-	395667.90	1332270.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н8У	-	-	395669.72	1332255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н9У	-	-	395668.91	1332236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н10У	-	-	395668.18	1332231.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н11У	-	-	395668.05	1332230.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н12У	-	-	395674.07	1332229.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:16 :**

Система координат МСК-31					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
н13У	-	-	395673.36	1332226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н14У	-	-	395676.82	1332225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н15У	-	-	395676.60	1332223.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н1У	-	-	395680.45	1332223.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:16 :**

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
н1У	н2У	3.61	-	-
н2У	н3У	17.13	-	-
н3У	н4У	1.36	-	-
н4У	н5У	29.50	-	-
н5У	н6У	14.68	-	-
н6У	н7У	0.89	-	-
н7У	н8У	14.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	19.01	-	-
н9У	н10У	5.35	-	-
н10У	н11У	0.94	-	-
н11У	н12У	6.09	-	-
н12У	н13У	3.68	-	-
н13У	н14У	3.55	-	-
н14У	н15У	1.48	-	-
н15У	н1У	3.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 52		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{634}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	577		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	57		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
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	31:16:0210019:65		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:16 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:38 :**

Система координат МСК-31

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
н16У	-	-	395544.83	1332362.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н17У	-	-	395555.75	1332366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н18У	-	-	395550.84	1332385.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н19У	-	-	395549.55	1332393.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н20У	-	-	395548.87	1332398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н21У	-	-	395545.89	1332397.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:38 :							
Система координат МСК-31						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
н22У	-	-	395545.82	1332398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н23У	-	-	395541.79	1332397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н24У	-	-	395540.96	1332402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н25У	-	-	395540.37	1332407.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н26У	-	-	395534.22	1332406.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
33	-	-	395535.33	1332400.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:38 :							
Система координат МСК-31						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
32	-	-	395536.86	1332391.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
31	-	-	395539.15	1332382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
30	-	-	395539.88	1332379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
29	-	-	395544.22	1332364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
28	-	-	395544.47	1332363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
n16У	-	-	395544.83	1332362.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:38 :**

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
н16У	н17У	11.44	-	-
н17У	н18У	20.30	-	-
н18У	н19У	8.00	-	-
н19У	н20У	4.31	-	-
н20У	н21У	3.01	-	-
н21У	н22У	0.49	-	-
н22У	н23У	4.08	-	-
н23У	н24У	5.43	-	-
н24У	н25У	4.24	-	-
н25У	н26У	6.18	-	-
н26У	33	6.13	-	-
33	32	8.67	-	-
32	31	9.62	-	-
31	30	3.43	-	-
30	29	15.06	-	-
29	28	0.90	-	-
28	н16У	1.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	472 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{490}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:38 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210019:128
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 31:16:0210019:38 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:39 :

Система координат МСК-31

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
н27У	-	-	395557.31	1332383.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н28У	-	-	395556.51	1332386.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
38	-	-	395552.10	1332406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н29У	-	-	395550.82	1332414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н30У	-	-	395546.43	1332414.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н31У	-	-	395547.55	1332408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:39 :							
Система координат МСК-31						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
н25У	-	-	395540.37	1332407.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н24У	-	-	395540.96	1332402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н23У	-	-	395541.79	1332397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н22У	-	-	395545.82	1332398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н21У	-	-	395545.89	1332397.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н20У	-	-	395548.87	1332398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:39 :**

Система координат МСК-31					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
н19У	-	-	395549.55	1332393.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н18У	-	-	395550.84	1332385.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н32У	-	-	395551.75	1332382.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н27У	-	-	395557.31	1332383.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	3.70	-	-
н28У	38	20.37	-	-
38	н29У	8.07	-	-
н29У	н30У	4.44	-	-
н30У	н31У	6.03	-	-
н31У	н25У	7.25	-	-
н25У	н24У	4.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:39 :</b>				
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
н24У	н23У	5.43	-	-
н23У	н22У	4.08	-	-
н22У	н21У	0.49	-	-
н21У	н20У	3.01	-	-
н20У	н19У	4.31	-	-
н19У	н18У	8.00	-	-
н18У	н32У	3.74	-	-
н32У	н27У	5.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	231 $\pm$ 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{320}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	210		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
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	31:16:0210019:129		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:39 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:35 :**

Система координат МСК-31

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
3	-	-	395613.64	1332370.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н33У	-	-	395617.82	1332370.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н34У	-	-	395629.99	1332372.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н35У	-	-	395618.47	1332414.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н36У	-	-	395617.10	1332419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н37У	-	-	395615.54	1332425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:35 :							
Система координат МСК-31						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
н38У	-	-	395598.79	1332424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
6	-	-	395599.83	1332421.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
5	-	-	395604.84	1332403.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
4	-	-	395605.32	1332400.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
3	-	-	395613.64	1332370.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	н33У	4.24	-	-			
н33У	н34У	12.40	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	43.31	-	-
н35У	н36У	4.99	-	-
н36У	н37У	6.64	-	-
н37У	н38У	16.76	-	-
н38У	6	4.01	-	-
6	5	18.37	-	-
5	4	2.94	-	-
4	3	30.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	909 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{700}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	209		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
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	31:16:0210019:70		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:36 :**

Система координат МСК-31

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
н39У	-	-	395568.40	1332372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н40У	-	-	395577.32	1332374.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н41У	-	-	395576.46	1332377.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н42У	-	-	395565.53	1332421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
43	-	-	395559.28	1332420.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
44	-	-	395560.46	1332413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:36 :							
Система координат МСК-31						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
45	-	-	395564.40	1332412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
46	-	-	395565.32	1332412.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н43У	-	-	395567.13	1332405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
47	-	-	395568.34	1332401.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н44У	-	-	395556.98	1332398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н45У	-	-	395556.20	1332398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:36 :							
Система координат МСК-31						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
48	-	-	395555.71	1332398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
49	-	-	395557.17	1332391.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
50	-	-	395561.85	1332392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
51	-	-	395563.00	1332391.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
52	-	-	395563.49	1332391.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н46У	-	-	395567.40	1332376.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:36 :							
Система координат МСК-31						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
н39У	-	-	395568.40	1332372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н39У	н40У	9.22	-	-			
н40У	н41У	3.60	-	-			
н41У	н42У	45.00	-	-			
н42У	43	6.29	-	-			
43	44	7.62	-	-			
44	45	4.00	-	-			
45	46	0.94	-	-			
46	н43У	7.23	-	-			
н43У	47	4.82	-	-			
47	н44У	11.70	-	-			
н44У	н45У	0.80	-	-			
н45У	48	0.50	-	-			
48	49	6.44	-	-			
49	50	4.80	-	-			
50	51	2.04	-	-			
51	52	0.50	-	-			
52	н46У	15.80	-	-			
н46У	н39У	4.04	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$385 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{385}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:36 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:12 :**

**Система координат МСК-31**

**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
н47У	-	-	395582.25	1332354.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н48У	-	-	395588.41	1332355.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н49У	-	-	395599.70	1332358.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2	-	-	395597.51	1332368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
1	-	-	395595.85	1332368.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
10	-	-	395584.13	1332413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:12 :							
Система координат МСК-31						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
9	-	-	395584.61	1332413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
8	-	-	395583.11	1332416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н50У	-	-	395580.11	1332422.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н42У	-	-	395565.53	1332421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н41У	-	-	395576.46	1332377.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н51У	-	-	395580.56	1332361.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:12 :							
Система координат МСК-31						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
н47У	-	-	395582.25	1332354.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н47У	н48У	6.32	-	-			
н48У	н49У	11.63	-	-			
н49У	2	10.24	-	-			
2	1	1.68	-	-			
1	10	46.55	-	-			
10	9	0.59	-	-			
9	8	3.69	-	-			
8	н50У	6.04	-	-			
н50У	н42У	14.59	-	-			
н42У	н41У	45.00	-	-			
н41У	н51У	17.12	-	-			
н51У	н47У	7.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 9				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1113 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1113}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	978
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:16:0210019:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:44 :

Система координат МСК-31

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
н52У	-	-	395597.04	1332258.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н53У	-	-	395597.41	1332262.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н54У	-	-	395597.73	1332262.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н55У	-	-	395595.40	1332282.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н56У	-	-	395595.20	1332285.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н57У	-	-	395593.36	1332292.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:44 :							
Система координат МСК-31						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
н58У	-	-	395591.85	1332298.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н59У	-	-	395587.09	1332315.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н60У	-	-	395577.11	1332352.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н61У	-	-	395573.74	1332364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н62У	-	-	395572.13	1332368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н63У	-	-	395570.65	1332369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:44 :							
Система координат МСК-31						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
н64У	-	-	395569.06	1332369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н65У	-	-	395560.82	1332367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н66У	-	-	395555.76	1332366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н67У	-	-	395571.71	1332315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н68У	-	-	395577.69	1332297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н69У	-	-	395579.92	1332289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:44 :							
Система координат МСК-31						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
126	-	-	395582.81	1332289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
125	-	-	395585.01	1332285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
124	-	-	395585.18	1332284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
123	-	-	395585.05	1332274.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н70У	-	-	395583.27	1332266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н52У	-	-	395597.04	1332258.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:44 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	3.53	-	-
н53У	н54У	0.32	-	-
н54У	н55У	20.38	-	-
н55У	н56У	2.78	-	-
н56У	н57У	7.60	-	-
н57У	н58У	5.94	-	-
н58У	н59У	18.05	-	-
н59У	н60У	38.47	-	-
н60У	н61У	11.90	-	-
н61У	н62У	4.50	-	-
н62У	н63У	2.14	-	-
н63У	н64У	1.64	-	-
н64У	н65У	8.49	-	-
н65У	н66У	5.22	-	-
н66У	н67У	53.25	-	-
н67У	н68У	18.81	-	-
н68У	н69У	8.25	-	-
н69У	126	2.91	-	-
126	125	4.76	-	-
125	124	1.00	-	-
124	123	9.23	-	-
123	н70У	8.91	-	-
н70У	н52У	15.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:44 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1575 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1575}$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:44 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1603
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:16:0210019:63
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 31:16:0210019:44 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:33 :

Система координат МСК-31

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
н71У	-	-	395688.29	1332394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н72У	-	-	395687.56	1332398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н73У	-	-	395685.53	1332410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н74У	-	-	395683.37	1332424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н75У	-	-	395683.23	1332425.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н76У	-	-	395657.27	1332425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:33 :							
Система координат МСК-31						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
н77У	-	-	395657.97	1332421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н78У	-	-	395659.27	1332413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н79У	-	-	395661.78	1332396.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н80У	-	-	395674.64	1332398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н81У	-	-	395675.59	1332392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н71У	-	-	395688.29	1332394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:33 :**

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
н71У	н72У	4.74	-	-
н72У	н73У	11.66	-	-
н73У	н74У	14.29	-	-
н74У	н75У	0.94	-	-
н75У	н76У	25.96	-	-
н76У	н77У	3.99	-	-
н77У	н78У	7.56	-	-
н78У	н79У	17.25	-	-
н79У	н80У	13.00	-	-
н80У	н81У	6.50	-	-
н81У	н71У	12.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{773}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	173
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:16:0210019:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:33 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:1 :

Система координат МСК-31

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
н86У	-	-	395808.87	1332155.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н87У	-	-	395809.61	1332159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н88У	-	-	395811.37	1332164.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н89У	-	-	395812.75	1332169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н90У	-	-	395813.50	1332169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н91У	-	-	395818.23	1332175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:1 :							
Система координат МСК-31						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
н92У	-	-	395821.69	1332215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н93У	-	-	395822.83	1332228.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н94У	-	-	395810.04	1332228.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н95У	-	-	395801.34	1332227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н96У	-	-	395797.73	1332169.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н97У	-	-	395795.32	1332156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:1 :							
Система координат МСК-31						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
н98У	-	-	395800.88	1332155.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н86У	-	-	395808.87	1332155.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:1 :							
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			
н86У	н87У	3.82	-	-			
н87У	н88У	5.20	-	-			
н88У	н89У	5.53	-	-			
н89У	н90У	0.89	-	-			
н90У	н91У	7.78	-	-			
н91У	н92У	40.54	-	-			
н92У	н93У	13.31	-	-			
н93У	н94У	12.82	-	-			
н94У	н95У	8.71	-	-			
н95У	н96У	57.90	-	-			
н96У	н97У	13.29	-	-			
н97У	н98У	5.65	-	-			
н98У	н86У	7.99	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1400}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1339
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:16:0210012:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:1 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:10 :**

**Система координат МСК-31**

**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
н99У	-	-	395827.32	1332229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н100У	-	-	395814.86	1332297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
69	-	-	395806.67	1332291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
68	-	-	395798.40	1332286.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
67	-	-	395799.97	1332280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
68	-	-	395801.90	1332272.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:10 :**

Система координат МСК-31					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
н101У	-	-	395803.27	1332267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н94У	-	-	395810.04	1332228.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н93У	-	-	395822.83	1332228.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н99У	-	-	395827.32	1332229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	69.68	-	-
н100У	69	10.26	-	-
69	68	9.64	-	-
68	67	6.70	-	-
67	68	7.70	-	-
68	н101У	4.97	-	-
н101У	н94У	40.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:10 :</b>				
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
н94У	н93У	12.82	-	-
н93У	н99У	4.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 21а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1109 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1109}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1393		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	284		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
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	31:16:0210012:60		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:10 :</b>				
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 31:16:0210019:4 :

Система координат МСК-31

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
1	395595.85	1332368.09	395613.64	1332370.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2	395597.51	1332368.36	395605.32	1332400.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
3	395613.64	1332370.98	395604.84	1332403.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
4	395605.32	1332400.50	395599.83	1332421.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
5	395604.84	1332403.40	395598.79	1332424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:4 :**

**Система координат МСК-31**

**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
6	395599.83	1332421.07	395587.24	1332423.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
7	395586.58	1332418.19	395580.11	1332422.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
8	395583.11	1332416.86	395583.11	1332416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
9	395584.61	1332413.49	395584.61	1332413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
10	395584.13	1332413.14	395584.13	1332413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:4 :**

Система координат МСК-31					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
1	-	-	395595.85	1332368.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2	-	-	395597.51	1332368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
1	395595.85	1332368.09	395613.64	1332370.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:4 :**

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
1	2	30.67	-	-
2	3	2.94	-	-
3	4	18.37	-	-
4	5	4.01	-	-
5	6	11.67	-	-
6	7	7.23	-	-
7	8	6.04	-	-
8	9	3.69	-	-
9	10	0.59	-	-
10	1	46.55	-	-
1	2	1.68	-	-
2	1	16.34	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1400}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	800 2900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:4 :</b>		
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 31:16:0210019:11 :

Система координат МСК-31

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
11	395522.00	1332378.18	395509.19	1332366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
12	395516.23	1332401.40	395523.82	1332370.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
13	395511.77	1332414.94	395522.15	1332377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
14	395501.99	1332412.83	395522.00	1332378.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
15	395498.50	1332412.24	395516.24	1332401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:11 :**

**Система координат МСК-31**

**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
16	395496.77	1332411.71	395511.77	1332414.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
17	395505.26	1332381.54	395496.40	1332413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
18	395507.52	1332373.07	395496.77	1332411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
19	395508.95	1332367.81	395505.26	1332381.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
20	395516.63	1332369.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:11 :							
Система координат МСК-31						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
21	395515.20	1332375.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
22	395522.15	1332377.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
11	395522.00	1332378.18	395509.19	1332366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:11 :							
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			
11	12	15.18	-	-			
12	13	6.81	-	-			
13	14	0.65	-	-			
14	15	23.88	-	-			
15	16	14.31	-	-			
16	17	15.49	-	-			
17	18	1.36	-	-			
18	19	31.34	-	-			
19	11	15.16	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{726}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:11 :</b>		
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 31:16:0210019:24 :

Система координат МСК-31

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
23	395525.78	1332402.72	395526.77	1332359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
24	395516.24	1332401.35	395532.68	1332360.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
11	395522.00	1332378.18	395544.83	1332362.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
25	395526.30	1332361.23	395544.47	1332363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
26	395526.55	1332360.21	395544.22	1332364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:24 :**

**Система координат МСК-31**

**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
27	395533.67	1332361.78	395539.88	1332379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
28	395544.47	1332363.94	395539.15	1332382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
29	395544.22	1332364.80	395536.86	1332391.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
30	395539.88	1332379.22	395535.33	1332400.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
31	395539.15	1332382.57	395534.51	1332404.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:24 :**

**Система координат МСК-31**

**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
32	395536.86	1332391.91	395515.92	1332402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
33	395535.33	1332400.44	395516.24	1332401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
34	395534.50	1332400.44	395522.00	1332378.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
35	395525.78	1332399.32	395522.15	1332377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
26	-	-	395526.55	1332360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:24 :							
Система координат МСК-31						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
23	395525.78	1332402.72	395526.77	1332359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:24 :							
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			
23	24	6.03	-	-			
24	11	12.40	-	-			
11	25	1.21	-	-			
25	26	0.90	-	-			
26	27	15.06	-	-			
27	28	3.43	-	-			
28	29	9.62	-	-			
29	30	8.67	-	-			
30	31	4.52	-	-			
31	32	18.76	-	-			
32	33	1.03	-	-			
33	34	23.88	-	-			
34	35	0.65	-	-			
35	26	17.89	-	-			
26	23	1.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{789}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	717
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210019:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:24 :</b>		
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 31:16:0210019:37 :

Система координат МСК-31

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
36	395569.02	1332369.67	395560.82	1332367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
37	395560.65	1332368.16	395569.06	1332369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
38	395552.10	1332406.71	395567.40	1332376.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
39	395550.79	1332414.89	395563.49	1332391.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
40	395550.17	1332419.85	395563.00	1332391.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:37 :**

**Система координат МСК-31**

**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
41	395552.75	1332420.11	395561.85	1332392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
42	395555.23	1332420.28	395557.17	1332391.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
43	395559.28	1332420.92	395555.71	1332398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
44	395560.46	1332413.39	395556.20	1332398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
45	395564.40	1332412.68	395556.98	1332398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:37 :**

**Система координат МСК-31**

**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
46	395565.32	1332412.89	395568.34	1332401.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
47	395568.34	1332401.22	395567.13	1332405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
48	395555.71	1332398.10	395565.32	1332412.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
49	395557.17	1332391.83	395564.40	1332412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
50	395561.85	1332392.90	395560.46	1332413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:37 :**

**Система координат МСК-31**

**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
51	395563.00	1332391.22	395559.28	1332420.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
52	395563.49	1332391.33	395555.23	1332420.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
41	-	-	395552.75	1332420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
40	-	-	395550.17	1332419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
39	-	-	395550.79	1332414.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:37 :**

**Система координат МСК-31**

**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
н29У	-	-	395550.82	1332414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
38	-	-	395552.10	1332406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н82У	-	-	395553.73	1332399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н28У	-	-	395556.51	1332386.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
37	-	-	395560.65	1332368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:37 :**

Система координат МСК-31					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
36	395569.02	1332369.67	395560.82	1332367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:37 :**

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
36	37	8.49	-	-
н82У	н28У	12.86	-	-
38	н82У	7.51	-	-
н29У	38	8.07	-	-
39	н29У	0.21	-	-
40	39	5.00	-	-
41	40	2.59	-	-
52	41	2.49	-	-
51	52	4.10	-	-
50	51	7.62	-	-
49	50	4.00	-	-
н28У	37	19.11	-	-
48	49	0.94	-	-
46	47	4.82	-	-
45	46	11.70	-	-
44	45	0.80	-	-
43	44	0.50	-	-
42	43	6.44	-	-
41	42	4.80	-	-
40	41	2.04	-	-
39	40	0.50	-	-
38	39	15.80	-	-
37	38	6.71	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:37 :</b>				
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
47	48	7.23	-	-
37	36	0.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		476 $\pm$ 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{476}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		472	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:37 :</b>				
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 31:16:0210019:32 :

Система координат МСК-31

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
53	395781.75	1332304.69	395783.47	1332295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
54	395779.89	1332329.82	395782.14	1332318.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
55	395778.99	1332339.63	395781.47	1332330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
56	395769.75	1332338.72	395780.49	1332340.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
57	395769.50	1332343.18	395780.01	1332344.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:32 :**

**Система координат МСК-31**

**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
58	395766.91	1332343.12	395766.91	1332343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
59	395767.70	1332316.94	395767.70	1332316.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
60	395768.10	1332304.88	395768.10	1332304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н83У	-	-	395769.56	1332295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
53	395781.75	1332304.69	395783.47	1332295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:32 :</b>				
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
53	54	22.41	-	-
54	55	12.52	-	-
55	56	9.47	-	-
56	57	4.50	-	-
57	58	13.19	-	-
58	59	26.25	-	-
59	60	12.07	-	-
60	н83У	9.18	-	-
н83У	53	13.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 196	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		686 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{686}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		454	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		232	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:32 :</b>				
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 31:16:0210019:6 :

Система координат МСК-31

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
61	395803.38	1332343.19	395803.38	1332343.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
62	395780.49	1332340.28	395780.49	1332340.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
63	395781.47	1332330.86	395781.47	1332330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
64	395782.14	1332318.36	395782.14	1332318.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
65	395783.47	1332295.99	395783.47	1332295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:6 :**

**Система координат МСК-31**

**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
66	395784.60	1332278.54	395784.60	1332278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
67	395799.97	1332280.17	395785.12	1332270.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
68	395798.40	1332286.68	395801.90	1332272.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
69	395806.67	1332291.63	395799.97	1332280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
68	-	-	395798.40	1332286.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:6 :							
Система координат МСК-31						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
69	-	-	395806.67	1332291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
61	395803.38	1332343.19	395803.38	1332343.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:6 :							
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		
61	62	23.07		-	-		
62	63	9.47		-	-		
63	64	12.52		-	-		
64	65	22.41		-	-		
65	66	17.49		-	-		
66	67	7.95		-	-		
67	68	16.91		-	-		
68	69	7.70		-	-		
69	68	6.70		-	-		
68	69	9.64		-	-		
69	61	51.66		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:6 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 19а		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1473 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1473}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1347
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:6 :</b>		
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 31:16:0210019:14 :

Система координат МСК-31

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
70	395486.22	1332304.24	395486.22	1332304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
71	395484.63	1332313.96	395484.63	1332313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
72	395479.69	1332334.19	395476.25	1332348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
73	395476.25	1332348.27	395472.36	1332363.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
74	395475.01	1332353.37	395470.19	1332373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:14 :**

**Система координат МСК-31**

**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
75	395472.36	1332363.99	395456.30	1332370.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
76	395459.17	1332360.97	395457.36	1332366.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
77	395463.69	1332338.85	395458.92	1332362.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
78	395466.25	1332327.73	395459.17	1332360.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
79	395468.36	1332317.72	395463.69	1332338.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:14 :**

**Система координат МСК-31**

**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
80	395469.33	1332314.62	395466.25	1332327.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
81	395470.12	1332309.10	395468.36	1332317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
82	395472.76	1332309.60	395469.33	1332314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
83	395476.42	1332304.51	395470.12	1332309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
82	-	-	395472.76	1332309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:14 :							
Система координат МСК-31						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
83	-	-	395476.42	1332304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
70	395486.22	1332304.24	395486.22	1332304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
70	71	9.85		-	-		
71	72	35.32		-	-		
72	73	16.19		-	-		
73	74	9.43		-	-		
74	75	14.24		-	-		
75	76	3.36		-	-		
76	77	4.90		-	-		
77	78	1.23		-	-		
78	79	22.58		-	-		
79	80	11.41		-	-		
80	81	10.23		-	-		
81	82	3.25		-	-		
82	83	5.58		-	-		
83	82	2.69		-	-		
82	83	6.27		-	-		
83	70	9.80		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	971 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{971}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	841
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210019:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:14 :</b>		
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 31:16:0210019:40 :**

**Система координат МСК-31**

**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
84	395502.18	1332304.65	395502.18	1332304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
85	395501.77	1332309.59	395501.77	1332309.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
86	395501.01	1332313.74	395501.01	1332313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
87	395500.16	1332316.59	395500.16	1332316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
88	395498.46	1332323.77	395498.46	1332323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:40 :**

**Система координат МСК-31**

**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
89	395493.30	1332338.65	395493.30	1332338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
90	395491.01	1332344.55	395491.01	1332344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
91	395488.92	1332351.29	395488.92	1332351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
73	395476.25	1332348.27	395487.14	1332357.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
72	395479.69	1332334.19	395481.96	1332375.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:40 :**

**Система координат МСК-31**

**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
71	395484.63	1332313.96	395470.19	1332373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
70	395486.22	1332304.24	395472.36	1332363.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
73	-	-	395476.25	1332348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
72	-	-	395479.69	1332334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
71	-	-	395484.63	1332313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:40 :							
Система координат МСК-31						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
70	-	-	395486.22	1332304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
84	395502.18	1332304.65	395502.18	1332304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:40 :							
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		
84	85	4.96		-	-		
85	86	4.22		-	-		
86	87	2.97		-	-		
87	88	7.38		-	-		
88	89	15.75		-	-		
89	90	6.33		-	-		
90	91	7.06		-	-		
91	73	6.03		-	-		
73	72	19.63		-	-		
72	71	12.10		-	-		
71	70	9.43		-	-		
70	73	16.19		-	-		
73	72	14.49		-	-		
72	71	20.82		-	-		
71	70	9.85		-	-		
70	84	15.97		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1021}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	321
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:40 :</b>		
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 31:16:0210019:15 :

Система координат МСК-31

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
92	395538.02	1332294.24	395537.01	1332284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
93	395538.14	1332297.11	395525.99	1332288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
94	395538.15	1332303.04	395526.55	1332295.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
95	395537.96	1332306.48	395526.38	1332298.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
96	395537.24	1332310.37	395524.70	1332308.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:15 :**

**Система координат МСК-31**

**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
97	395536.82	1332311.00	395523.50	1332314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
98	395532.18	1332337.47	395516.49	1332339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
99	395536.39	1332338.83	395535.56	1332343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
100	395535.56	1332343.40	395536.39	1332338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
101	395516.49	1332339.92	395532.18	1332337.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:15 :**

**Система координат МСК-31**

**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
102	395523.50	1332314.00	395536.82	1332311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
103	395524.70	1332308.56	395537.96	1332306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
104	395526.38	1332298.40	395538.15	1332303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
105	395526.55	1332295.03	395538.14	1332297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
92	-	-	395538.02	1332294.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:15 :							
Система координат МСК-31						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
н84У	-	-	395537.05	1332285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
92	395538.02	1332294.24	395537.01	1332284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:15 :							
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			
92	93	11.69		-	-		
93	94	6.73		-	-		
94	95	3.37		-	-		
95	96	10.30		-	-		
96	97	5.57		-	-		
97	98	26.85		-	-		
98	99	19.38		-	-		
99	100	4.64		-	-		
100	101	4.42		-	-		
101	102	26.87		-	-		
102	103	4.66		-	-		
103	104	3.45		-	-		
104	105	5.93		-	-		
105	92	2.87		-	-		
92	н84У	9.12		-	-		
н84У	92	0.76		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{740}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	646
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м	600 2900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:15 :</b>		
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 31:16:0210019:42 :

Система координат МСК-31

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
106	395567.64	1332276.87	395567.64	1332276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
107	395571.79	1332287.68	395571.79	1332287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
108	395571.89	1332288.22	395571.89	1332288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
109	395571.08	1332293.37	395571.51	1332290.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
110	395570.85	1332294.40	395571.08	1332293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:42 :**

**Система координат МСК-31**

**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
111	395569.83	1332297.96	395570.85	1332294.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
112	395567.71	1332305.70	395569.83	1332297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
113	395566.63	1332308.42	395567.71	1332305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
114	395563.72	1332318.77	395566.63	1332308.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
115	395562.62	1332322.29	395563.72	1332318.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:42 :**

**Система координат МСК-31**

**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
116	395560.31	1332329.61	395562.62	1332322.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
117	395541.01	1332328.58	395560.31	1332329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
118	395547.62	1332301.46	395549.99	1332364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
119	395548.22	1332297.07	395544.83	1332362.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
120	395548.05	1332285.63	395532.68	1332360.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:42 :**

**Система координат МСК-31**

**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
121	395548.31	1332283.42	395535.56	1332343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
122	395554.49	1332281.30	395536.39	1332338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
н85У	-	-	395538.10	1332338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
117	-	-	395541.01	1332328.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
118	-	-	395547.62	1332301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:42 :**

Система координат МСК-31					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
119	-	-	395548.22	1332297.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
120	-	-	395548.05	1332285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
121	-	-	395548.31	1332283.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
106	395567.64	1332276.87	395567.64	1332276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:42 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	11.58	-	-
119	120	11.44	-	-
118	119	4.43	-	-
117	118	27.91	-	-
н85У	117	10.13	-	-
122	н85У	1.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:42 :</b>				
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
121	122	4.64	-	-
120	121	17.16	-	-
119	120	12.40	-	-
118	119	5.41	-	-
120	121	2.23	-	-
117	118	36.29	-	-
115	116	3.69	-	-
114	115	10.75	-	-
113	114	2.93	-	-
112	113	8.03	-	-
111	112	3.70	-	-
110	111	1.06	-	-
109	110	2.73	-	-
108	109	2.48	-	-
107	108	0.55	-	-
116	117	7.68	-	-
121	106	20.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:42 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1698 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1698}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1045	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		653	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		600 2900	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0210019:42 :**

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 31:16:0210019:43 :

Система координат МСК-31

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
123	395585.05	1332274.83	395585.05	1332274.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
124	395585.18	1332284.06	395585.18	1332284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
125	395585.01	1332285.05	395585.01	1332285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
126	395582.81	1332289.27	395582.81	1332289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
127	395571.51	1332290.67	395579.92	1332289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:43 :**

**Система координат МСК-31**

**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
108	395571.89	1332288.22	395578.94	1332293.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
107	395571.79	1332287.68	395571.27	1332292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
128	395568.37	1332278.75	395571.51	1332290.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
129	395574.79	1332276.11	395571.89	1332288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
107	-	-	395571.79	1332287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:43 :**

Система координат МСК-31					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
128	-	-	395568.37	1332278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
129	-	-	395574.79	1332276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
123	395585.05	1332274.83	395585.05	1332274.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:43 :**

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
123	124	9.23	-	-
124	125	1.00	-	-
125	126	4.76	-	-
126	127	2.91	-	-
127	108	3.62	-	-
108	107	7.73	-	-
107	128	1.53	-	-
128	129	2.48	-	-
129	107	0.55	-	-
107	128	9.56	-	-
128	129	6.94	-	-
129	123	10.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$220 \pm 5$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{220}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:43 :</b>		
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 31:16:0210019:9 :

Система координат МСК-31

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
130	395755.53	1332185.42	395772.19	1332181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
131	395763.79	1332183.56	395772.86	1332223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
132	395763.80	1332183.24	395770.58	1332273.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
133	395765.39	1332183.25	395752.85	1332273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
134	395765.40	1332181.77	395752.95	1332271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:9 :**

**Система координат МСК-31**

**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
135	395771.97	1332181.87	395753.71	1332255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
136	395772.49	1332206.09	395756.06	1332213.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
137	395770.69	1332254.63	395755.75	1332197.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
138	395769.87	1332273.26	395755.53	1332185.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
139	395752.85	1332273.84	395765.40	1332181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:9 :							
Система координат МСК-31						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
140	395753.71	1332255.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
141	395756.06	1332213.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
130	395755.53	1332185.42	395772.19	1332181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
130	131	41.21	-	-			
131	132	50.24	-	-			
132	133	17.74	-	-			
133	134	1.95	-	-			
134	135	16.17	-	-			
135	136	42.25	-	-			
136	137	16.51	-	-			
137	138	11.63	-	-			
138	139	10.52	-	-			
139	130	6.79	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1560 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1560}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1499
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210012:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:9 :</b>		
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 31:16:0210019:8 :**

**Система координат МСК-31**

**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
142	395496.40	1332413.02	395456.30	1332370.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
143	395467.80	1332404.18	395470.19	1332373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
144	395468.45	1332400.59	395481.96	1332375.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
145	395451.39	1332396.37	395505.26	1332381.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
146	395456.30	1332370.01	395496.77	1332411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:8 :**

**Система координат МСК-31**

**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
147	395470.19	1332373.17	395496.40	1332413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
148	395481.96	1332375.98	395466.62	1332408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
17	395505.26	1332381.54	395450.47	1332401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
145	-	-	395451.39	1332396.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
142	395496.40	1332413.02	395456.30	1332370.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:8 :</b>				
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
142	143	14.24	-	-
143	144	12.10	-	-
144	145	23.95	-	-
145	146	31.34	-	-
146	147	1.36	-	-
147	148	30.20	-	-
148	17	17.49	-	-
17	145	5.01	-	-
145	142	26.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1636 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1636}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1465	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		171	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:8 :</b>				
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 31:16:0210019:13 :

Система координат МСК-31

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
81	395470.12	1332309.10	395470.12	1332309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
80	395469.33	1332314.62	395469.33	1332314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
79	395468.36	1332317.72	395468.36	1332317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
78	395466.25	1332327.73	395466.25	1332327.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
77	395463.69	1332338.85	395463.69	1332338.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:13 :**

**Система координат МСК-31**

**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
149	395458.92	1332362.17	395459.17	1332360.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
150	395457.36	1332366.82	395458.92	1332362.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
146	395456.30	1332370.01	395457.36	1332366.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
145	395451.39	1332396.37	395456.30	1332370.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
151	395437.36	1332391.99	395451.39	1332396.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:13 :**

**Система координат МСК-31**

**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
152	395442.92	1332368.09	395451.02	1332398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
153	395449.55	1332341.32	395436.91	1332393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
154	395450.67	1332338.34	395437.36	1332391.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
155	395449.98	1332338.23	395442.92	1332368.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
156	395450.38	1332335.79	395449.55	1332341.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:13 :**

**Система координат МСК-31**

**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
157	395450.55	1332334.70	395450.67	1332338.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
158	395452.46	1332328.69	395449.98	1332338.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
159	395455.35	1332312.54	395450.38	1332335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
160	395455.50	1332311.27	395450.55	1332334.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
161	395463.51	1332308.64	395452.46	1332328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:13 :**

Система координат МСК-31					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
159	-	-	395455.35	1332312.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
160	-	-	395455.50	1332311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
161	-	-	395463.51	1332308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
81	395470.12	1332309.10	395470.12	1332309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:13 :**

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
81	80	5.58	-	-
159	160	1.28	-	-
161	159	16.41	-	-
160	161	6.31	-	-
159	160	1.10	-	-
158	159	2.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:13 :</b>				
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
157	158	0.70	-	-
156	157	3.18	-	-
155	156	27.58	-	-
154	155	24.54	-	-
160	161	8.43	-	-
153	154	2.00	-	-
151	152	2.00	-	-
145	151	26.81	-	-
146	145	3.36	-	-
150	146	4.90	-	-
149	150	1.23	-	-
77	149	22.58	-	-
78	77	11.41	-	-
79	78	10.23	-	-
80	79	3.25	-	-
152	153	14.78	-	-
161	81	6.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1225 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1225}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1195	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		600 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210019:67	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:13 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 31:16:0210019:13 :**

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 31:16:0210019:49 :

Система координат МСК-31

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
162	395834.00	1332111.35	395834.00	1332111.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
163	395835.34	1332114.97	395835.34	1332114.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
164	395836.34	1332117.78	395836.34	1332117.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
165	395836.64	1332118.35	395836.64	1332118.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
166	395838.08	1332123.54	395838.08	1332123.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:49 :**

**Система координат МСК-31**

**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
167	395839.22	1332129.28	395839.22	1332129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
168	395841.92	1332140.63	395841.92	1332140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
169	395842.77	1332146.20	395842.77	1332146.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
170	395843.68	1332150.14	395843.68	1332150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
171	395844.23	1332152.57	395844.23	1332152.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:49 :**

**Система координат МСК-31**

**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
172	395827.58	1332155.93	395827.58	1332155.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
173	395826.98	1332148.34	395826.98	1332148.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
174	395826.90	1332146.29	395826.90	1332146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
175	395825.96	1332141.18	395825.96	1332141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
176	395825.83	1332139.20	395825.83	1332139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:49 :**

**Система координат МСК-31**

**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
177	395825.81	1332138.07	395825.81	1332138.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
178	395824.98	1332136.22	395824.98	1332136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
179	395820.88	1332124.76	395820.88	1332124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
180	395830.68	1332119.55	395820.28	1332123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
181	395828.35	1332113.68	395828.35	1332113.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:49 :**

Система координат МСК-31					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
162	395834.00	1332111.35	395834.00	1332111.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:49 :**

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
162	163	3.86	-	-
179	180	1.80	-	-
178	179	12.17	-	-
177	178	2.03	-	-
176	177	1.13	-	-
175	176	1.98	-	-
174	175	5.20	-	-
173	174	2.05	-	-
172	173	7.61	-	-
171	172	16.99	-	-
170	171	2.49	-	-
169	170	4.04	-	-
168	169	5.63	-	-
167	168	11.67	-	-
166	167	5.85	-	-
165	166	5.39	-	-
164	165	0.64	-	-
163	164	2.98	-	-
180	181	12.37	-	-
181	162	6.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{634}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	589
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210012:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:49 :</b>		
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 31:16:0210019:18 :

Система координат МСК-31

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
140	395753.71	1332255.74	395755.75	1332197.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
141	395756.06	1332213.56	395756.06	1332213.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
182	395755.75	1332197.05	395753.71	1332255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
183	395744.16	1332197.12	395752.95	1332271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
184	395744.15	1332200.11	395752.85	1332273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:18 :**

**Система координат МСК-31**

**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
185	395734.65	1332200.10	395733.17	1332274.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
186	395734.93	1332217.42	395733.25	1332272.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
187	395734.22	1332247.78	395734.22	1332247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
188	395733.25	1332272.04	395734.93	1332217.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
189	395752.95	1332271.89	395734.65	1332200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:18 :							
Система координат МСК-31						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
183	-	-	395744.16	1332197.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
140	395753.71	1332255.74	395755.75	1332197.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Business Center 2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:18 :							
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		
140	141	16.51		-	-		
141	182	42.25		-	-		
182	183	16.17		-	-		
183	184	1.95		-	-		
184	185	19.68		-	-		
185	186	2.00		-	-		
186	187	24.28		-	-		
187	188	30.37		-	-		
188	189	17.32		-	-		
189	183	9.97		-	-		
183	140	11.59		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 60		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210019:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1553 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1553}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210019:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210019:18 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:87 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1О	-	-	-	395452.88	1332319.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395451.18	1332327.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395437.98	1332325.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395438.74	1332321.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395440.43	1332321.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395441.36	1332317.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	395452.88	1332319.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:87 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:87 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:67 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	395468.15	1332317.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710	-	-	-	395466.11	1332326.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	395456.27	1332324.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730	-	-	-	395456.42	1332323.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	395455.28	1332323.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	395456.35	1332318.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	395457.49	1332319.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	395458.31	1332315.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:67 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н700	-	-	-	395468.15	1332317.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:67 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:88 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	-	-	-	395483.21	1332313.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	395481.40	1332321.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	395475.33	1332319.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	395474.77	1332322.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	395471.56	1332321.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	395472.62	1332316.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	395471.35	1332316.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	395472.35	1332312.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:88 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н86О	-	-	-	395473.62	1332312.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	395473.92	1332311.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	395483.21	1332313.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:88 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210019:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 30	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:88 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:89 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	-	-	-	395490.61	1332311.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	395499.07	1332314.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900	-	-	-	395495.84	1332322.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	395487.38	1332319.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	395487.19	1332319.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	395484.60	1332318.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	395486.42	1332313.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	395489.01	1332315.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:89 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n88O	-	-	-	395490.61	1332311.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:89 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:62 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1О	-	-	-	395534.28	1332294.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395534.45	1332297.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395536.91	1332297.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395537.13	1332303.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395528.21	1332303.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395527.85	1332295.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	395534.28	1332294.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:62 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:62 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:63 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	395593.58	1332291.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	395590.46	1332303.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	395582.19	1332300.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	395582.63	1332299.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	395580.21	1332298.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	395581.26	1332294.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	395583.68	1332295.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	395584.63	1332291.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:63 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1200	-	-	-	395587.04	1332292.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	395587.76	1332289.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1120	-	-	-	395593.58	1332291.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210019:44	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 42	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:63 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:65 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	-	-	-	395680.47	1332232.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	395681.99	1332240.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	395677.69	1332241.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	395678.13	1332243.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	395673.11	1332244.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	395671.15	1332234.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	395680.47	1332232.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:65 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:65 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:93 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	-	-	-	395694.22	1332227.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	395695.29	1332237.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	395686.44	1332238.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	395686.19	1332236.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	395684.45	1332236.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	395684.05	1332232.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	395685.79	1332232.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	395685.37	1332228.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:93 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n1280	-	-	-	395694.22	1332227.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:93 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:95 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395713.59	1332219.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395713.91	1332222.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395715.57	1332222.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395715.86	1332225.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395714.42	1332228.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395713.94	1332231.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395710.55	1332231.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	395710.31	1332228.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:95 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н90	-	-	-	395707.51	1332228.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	395706.45	1332219.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	395710.91	1332219.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	395710.90	1332219.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10	-	-	-	395713.59	1332219.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:95 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 56а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:95 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:97 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	395750.63	1332205.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	395750.71	1332205.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510	-	-	-	395753.05	1332205.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1520	-	-	-	395754.33	1332213.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530	-	-	-	395752.00	1332213.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	395752.06	1332213.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	395741.92	1332215.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	395740.93	1332209.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:97 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1570	-	-	-	395742.41	1332209.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	395741.98	1332206.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490	-	-	-	395750.63	1332205.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:97 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:98 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	-	-	-	395824.36	1332156.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	395826.09	1332162.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	395818.25	1332165.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	395817.16	1332161.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	395819.06	1332160.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	395818.43	1332158.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	395824.36	1332156.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:98 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:98 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:99 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	-	-	-	395536.96	1332387.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166О	-	-	-	395535.81	1332395.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167О	-	-	-	395527.24	1332393.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168О	-	-	-	395527.55	1332391.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169О	-	-	-	395525.80	1332391.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170О	-	-	-	395526.63	1332385.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	395536.96	1332387.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:99 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:99 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:74 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	-	-	-	395584.07	1332399.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	395582.48	1332407.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	395575.80	1332406.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	395576.58	1332402.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	395574.19	1332402.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	395574.99	1332397.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	395584.07	1332399.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:74 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:74 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:78 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	-	-	-	395597.85	1332393.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	395596.25	1332400.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	395604.42	1332401.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	395602.08	1332411.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1810	-	-	-	395589.35	1332408.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	395590.35	1332404.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	395588.54	1332403.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	395589.73	1332398.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:78 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1850	-	-	-	395591.53	1332399.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	395592.19	1332396.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	395589.04	1332395.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	395590.06	1332391.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	395597.85	1332393.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:78 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:78 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:70 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	395618.77	1332404.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	395617.12	1332413.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	395608.17	1332411.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	395608.42	1332410.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	395605.97	1332410.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	395607.36	1332402.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	395618.77	1332404.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:70 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:70 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:108 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	395624.36	1332402.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	395625.44	1332403.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	395625.55	1332402.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	395634.62	1332404.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	395634.88	1332403.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	395636.15	1332403.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	395635.89	1332404.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	395636.97	1332405.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:108 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н203О	-	-	-	395634.49	1332416.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	395623.07	1332414.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	395624.93	1332405.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	395623.85	1332405.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	395624.36	1332402.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:108 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:108 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:86 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	395670.88	1332407.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	395677.84	1332408.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	395677.51	1332411.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	395681.03	1332411.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	395679.93	1332422.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	395669.45	1332421.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	395670.88	1332407.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:86 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:86 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:113 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	395726.12	1332415.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	395734.92	1332415.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	395734.73	1332424.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	395728.13	1332424.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	395728.16	1332422.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	395725.96	1332422.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	395726.12	1332415.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	395726.12	1332415.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:113 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2140	-	-	-	395734.92	1332415.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	395734.73	1332424.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	395728.13	1332424.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	395728.16	1332422.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	395725.96	1332422.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	395726.12	1332415.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:26

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 176
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:113 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:114 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	-	-	-	395791.68	1332318.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	395791.13	1332323.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2210	-	-	-	395790.93	1332323.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2220	-	-	-	395790.60	1332326.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2230	-	-	-	395785.97	1332326.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2240	-	-	-	395786.29	1332323.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	395783.95	1332322.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	395784.50	1332317.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:114 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2190	-	-	-	395791.68	1332318.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 19а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:114 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:109 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	-	-	-	395779.13	1332328.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	395778.32	1332337.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	395769.35	1332336.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	395770.17	1332327.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	395779.13	1332328.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:32

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 196
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:109 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:71 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	-	-	-	395845.84	1332195.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	395845.25	1332205.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	395840.95	1332205.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	395840.84	1332207.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	395834.55	1332206.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	395835.26	1332194.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	395845.84	1332195.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:71 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:71 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:58 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	-	-	-	395813.32	1332422.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	395813.97	1332431.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	395803.95	1332431.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	395803.71	1332428.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2410	-	-	-	395801.78	1332428.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2420	-	-	-	395801.57	1332426.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	395803.50	1332425.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440	-	-	-	395803.30	1332423.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:58 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2370	-	-	-	395813.32	1332422.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 23а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:58 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:61 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	395538.78	1332285.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2460	-	-	-	395545.73	1332284.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	395547.22	1332293.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	395546.73	1332293.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	395547.21	1332296.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	395541.25	1332297.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2510	-	-	-	395540.76	1332294.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2520	-	-	-	395540.27	1332294.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:61 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2450	-	-	-	395538.78	1332285.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 36а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:61 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210012:81 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1О	-	-	-	395808.01	1332156.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395807.99	1332160.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395809.89	1332160.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395809.85	1332169.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395811.78	1332169.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395811.78	1332175.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395804.37	1332175.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	395804.40	1332167.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:81 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н90	-	-	-	395802.70	1332167.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	395802.71	1332164.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	395804.41	1332164.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	395804.42	1332164.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	395798.32	1332164.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	395798.34	1332157.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	395800.24	1332157.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	395800.25	1332156.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:81 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n1O	-	-	-	395808.01	1332156.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210012:81 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210012:88 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395834.14	1332120.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395838.57	1332132.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395833.18	1332134.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395831.79	1332130.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395828.50	1332131.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395827.92	1332130.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395826.54	1332130.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	395825.48	1332128.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:88 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н90	-	-	-	395826.86	1332127.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	395825.45	1332123.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10	-	-	-	395834.14	1332120.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:88 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210019:49	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 72	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210012:88 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210012:80 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395523.25	1332297.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395522.81	1332307.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395517.55	1332307.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395517.46	1332309.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395514.53	1332309.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395514.82	1332302.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395513.51	1332302.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	395513.60	1332300.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:80 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н90	-	-	-	395514.91	1332300.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	395515.06	1332296.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10	-	-	-	395523.25	1332297.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:80 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210019:41	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 34	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210012:80 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210012:105 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395510.95	1332299.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395510.60	1332302.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395513.21	1332302.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395512.42	1332309.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395509.82	1332309.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395509.91	1332308.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395503.68	1332307.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	395504.72	1332298.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:105 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n1O	-	-	-	395510.95	1332299.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210012:105 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210012:102 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1О	-	-	-	395653.41	1332240.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395654.74	1332248.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395647.80	1332250.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395646.95	1332244.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395649.24	1332244.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395648.76	1332241.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	395653.41	1332240.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:102 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210012:102 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210012:93 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h1O	-	-	-	395771.08	1332196.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h2O	-	-	-	395771.10	1332205.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h3O	-	-	-	395759.60	1332205.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h4O	-	-	-	395759.58	1332198.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h5O	-	-	-	395761.43	1332198.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h6O	-	-	-	395761.43	1332196.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h1O	-	-	-	395771.08	1332196.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:93 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210012:93 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210012:83 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395849.90	1332116.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395854.27	1332126.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395849.11	1332128.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395848.09	1332126.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395845.42	1332127.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395844.60	1332125.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395842.97	1332126.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	395842.03	1332124.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:83 :**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н90	-	-	-	395843.66	1332123.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	395840.61	1332116.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	395843.11	1332115.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	395844.57	1332118.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10	-	-	-	395849.90	1332116.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:83 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210012:83 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210012:99 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395841.71	1332126.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395842.74	1332129.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395843.52	1332128.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395844.87	1332132.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395846.73	1332131.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395848.47	1332136.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395843.27	1332138.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	395839.14	1332127.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:99 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n1O	-	-	-	395841.71	1332126.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210012:99 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:118 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395755.09	1332408.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395754.97	1332416.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395746.62	1332416.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395746.69	1332412.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395744.99	1332411.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395745.05	1332407.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395746.75	1332408.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	395746.77	1332407.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:118 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н90	-	-	-	395750.63	1332407.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	395750.60	1332408.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10	-	-	-	395755.09	1332408.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 40а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:118 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211023:414 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395744.56	1332414.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395744.38	1332417.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395744.76	1332417.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395744.36	1332424.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395737.69	1332423.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395738.10	1332417.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395738.41	1332417.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	395738.58	1332414.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211023:414 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n1O	-	-	-	395744.56	1332414.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211023:414 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 40а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211023:414 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:131 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395556.20	1332398.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395556.98	1332398.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395568.34	1332401.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395567.13	1332405.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395560.65	1332404.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395560.06	1332406.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395554.48	1332405.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	395556.20	1332398.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:131 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:131 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395654.83	1332409.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395653.26	1332418.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395644.14	1332417.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395645.01	1332412.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395643.75	1332412.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395644.45	1332408.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	395654.83	1332409.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:110 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 15а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:110 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210012:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	395820.94	1332128.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	395824.56	1332135.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	395820.35	1332137.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	395821.63	1332140.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	395819.05	1332141.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	395816.92	1332137.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	395815.86	1332137.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	395814.81	1332135.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:110 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н640	-	-	-	395815.87	1332135.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	395814.15	1332131.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	395820.94	1332128.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210012:110 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210019:94 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	395706.45	1332219.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395707.51	1332228.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395703.12	1332229.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395703.42	1332233.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395701.08	1332233.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395699.91	1332220.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	395706.45	1332219.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210019:94 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 56а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:94 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210012:60 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	395811.85	1332271.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	395809.21	1332282.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	395810.52	1332282.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	395809.91	1332285.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n5O	-	-	-	395803.27	1332283.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n6O	-	-	-	395803.88	1332281.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n7O	-	-	-	395801.14	1332280.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n8O	-	-	-	395803.78	1332269.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:60 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n1O	-	-	-	395811.85	1332271.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210012:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Полевая, дом 21а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210012:60 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:16:0210019:128 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1О	-	-	-	395540.5 9	1332390.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395548.0 6	1332391.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395547.7 2	1332393.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395549.5 5	1332393.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395548.8 7	1332398.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395545.8 9	1332397.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395545.8 2	1332398.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:16:0210019:128 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н80	-	-	-	395541.7 9	1332397.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	395541.3 3	1332397.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	395541.6 2	1332395.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	395539.8 1	1332395.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10	-	-	-	395540.5 9	1332390.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210019:128 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:128 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:16:0210019:129 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1О	-	-	-	395549.9 7	1332398.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	395549.2 6	1332402.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	395542.6 6	1332401.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	395542.4 6	1332403.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	395540.9 6	1332402.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	395541.7 9	1332397.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	395545.8 2	1332398.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:16:0210019:129 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8О	-	-	-	395545.8 9	1332397.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	395548.8 7	1332398.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	395549.9 7	1332398.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210019:129 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210019:129 :**

1. -



## Схема границ земельных участков

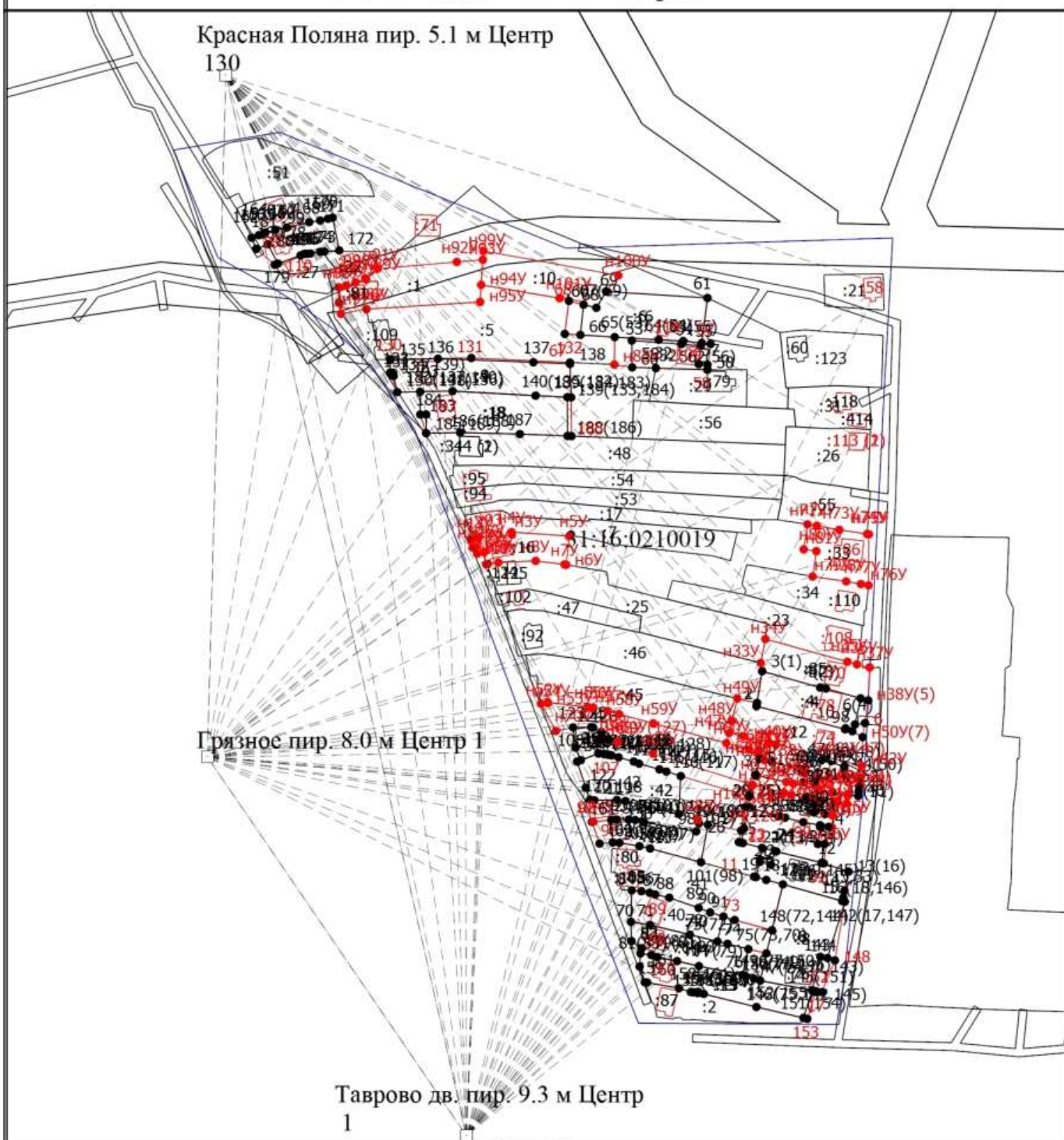


Масштаб 1:2800

**Условные обозначения**

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red;">●</span> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="color: red;">H1Y</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: red;">:16</span> - Уточняемый земельный участок</li> <li><span style="color: red;">:87</span> - Уточняемое здание</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; vertical-align: middle;"></span> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="color: red;">●</span> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li><span style="color: red;">1</span> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li><span style="color: red;">:344 (1)</span> - Обозначение контура здания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">●</span> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li><span style="color: red;">●</span> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: red;">:11</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="color: red;">:109</span> - Кадастровый номер здания</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; vertical-align: middle;"></span> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; vertical-align: middle;"></span> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; vertical-align: middle;"></span> - Граница кадастрового квартала</li> <li><span style="color: red;">31:16:0210019</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: red;">20</span> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> </ul>
---	--

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Обозначение новой характерной точки		- Уточняемый земельный участок		- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Кадастровый номер здания		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)		- Кадастровый номер земельного участка
	- Граница кадастрового квартала		- Номер кадастрового квартала		- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение ликвидированной характерной точки				



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА БЕЛГОРОДА  
КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

Николая Чумичова ул., 31а, г. Белгород, 308000  
тел. (4722) 27-12-62, факс (4722) 33-48-07  
e-mail: komitiet@mail.ru  
http://kizo-bel.ru

16.09.2022 № 5080464/13

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ГИСОГД)**

На кадастровый квартал 31:16:0210019 расположенный по адресу: г. Белгород,  
ул. Дружбы – ул. Полевая.

**Раздел 5 «Градостроительное зонирование»**

*Информация подготовлена на основании Правил землепользования и застройки городского округа «Город Белгород» Белгородской области, утвержденных распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции распоряжения управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 02.08.2021 г. № 405 (далее – Правила).*

Земельный участок расположен в территориальных зонах:

- многоэтажной жилой застройки (Ж1);
- среднеэтажной жилой застройки (Ж2);
- сблокированной коттеджной застройки (Ж3);
- жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4);
- районной общественно-деловой зоне (Ц2);
- автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (Т3).

Согласно основному чертежу Карты градостроительного зонирования земельный участок расположен в границах приаэродромной территории аэродрома Белгород (3, 4, 5, 6, подзоны).

**Раздел 7 «Планировка территории»**

Утвержденная документация по планировке территории, в границах которой находится рассматриваемый земельный участок, отсутствует.

**Руководитель комитета  
имущественных и земельных  
отношений**



**К.А. Пасика**





# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«05» декабря 2022 г.

№ 2820

### Об утверждении карты-плана территории по ул. Дружбы – ул. Полевая

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 03 июня 2022 года № 1120 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 11 июля 2022 года № 1450 «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 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0210019, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Дружбы – ул. Полевая.

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.).

**Первый заместитель главы  
администрации города**



**В.В. Демидов**

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<b>h1Y</b>	- Обозначение новой характерной точки	<b>:16</b>	- Уточняемый земельный участок	<b>:87</b>	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Характерная точка границ земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	<b>:11</b>	- Кадастровый номер земельного участка
<b>:109</b>	- Кадастровый номер здания		- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	<b>1</b>	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала	<b>31:16:0210019</b>	- Номер кадастрового квартала		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<b>20</b>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки				

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2800

**Условные обозначения**

<p>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>●</p> <p><b>н1У</b></p> <p><b>:16</b></p> <p><b>:87</b></p> <p>□</p> <p>●</p> <p><b>1</b></p> <p><b>:344 (1)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Обозначение новой характерной точки</li> <li>- Уточняемый земельный участок</li> <li>- Уточняемое здание</li> <li>- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>- Обозначение контура здания</li> </ul>	<p>●</p> <p>●</p> <p><b>:11</b></p> <p><b>:109</b></p> <p>—</p> <p><b>31:16:0210019</b></p> <p><b>20</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Кадастровый номер земельного участка</li> <li>- Кадастровый номер здания</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Граница кадастрового квартала</li> <li>- Номер кадастрового квартала</li> <li>- Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> </ul>
--	--	--	--