



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«05» декабря 2022 г.

№ 2815

### Об утверждении карты-плана территории по ул. Корочанская – ул. Выгонная – ул. Депутатская

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 31:16:0210013, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Корочанская – ул. Выгонная – ул. Депутатская.

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**

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

**31:16:0210013**

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	н7У	н8У	Согласовано	31:16:0210013:5		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
2	н8У	н9У	Согласовано	31:16:0210013:5		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
3	н9У	н10У	Согласовано	31:16:0210013:5		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
4	н10У	н1У	Согласовано	31:16:0210013:5		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
5	н13У	н14У	Согласовано	31:16:0210013:22		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
6	н14У	н15У	Согласовано	31:16:0210013:22		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
7	н15У	н16У	Согласовано	31:16:0210013:22		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
8	н16У	н17У	Согласовано	31:16:0210013:22		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
9	н17У	н18У	Согласовано	31:16:0210013:22		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
10	н18У	н19У	Согласовано	31:16:0210013:22		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
11	н19У	н20У	Согласовано	31:16:0210013:22		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
12	н20У	н21У	Согласовано	31:16:0210013:22		
			Согласовано	31:16:0210013:23		
13	н26У	н27У	Согласовано	31:16:0210013:35		
			Согласовано	31:16:0210013:26		

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

**31:16:0210013**

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: 9	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	н29У	н30У	Согласовано	31:16:0210013:87		
			Согласовано	31:16:0210013:13		
15	н30У	н31У	Согласовано	31:16:0210013:87		
			Согласовано	31:16:0210013:13		
16	н31У	н32У	Согласовано	31:16:0210013:87		
			Согласовано	31:16:0210013:13		
17	н37У	н38У	Согласовано	31:16:0210013:30		
			Согласовано	31:16:0210013:29		
18	н38У	н39У	Согласовано	31:16:0210013:30		
			Согласовано	31:16:0210013:29		
19	н39У	н40У	Согласовано	31:16:0210013:30		
			Согласовано	31:16:0210013:29		
20	н40У	н41У	Согласовано	31:16:0210013:30		
			Согласовано	31:16:0210013:29		
21	н54У	н55У	Согласовано	31:16:0210013:29		
			Согласовано	31:16:0210013:17		
22	н54У	н55У	Согласовано	31:16:0210013:29		
			Согласовано	31:16:0210013:17		
23	н55У	н56У	Согласовано	31:16:0210013:29		
			Согласовано	31:16:0210013:17		
24	н55У	н56У	Согласовано	31:16:0210013:29		
			Согласовано	31:16:0210013:17		
25	н59У	н60У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
26	н59У	н60У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		

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

**31:16:0210013**

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
27	н60У	н61У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
28	н60У	н61У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
29	н61У	н62У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
30	н61У	н62У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
31	н62У	н63У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
32	н62У	н63У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
33	н63У	н64У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
34	н63У	н64У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
35	н64У	н65У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
36	н64У	н65У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
37	н65У	н66У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
38	н65У	н66У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
39	н66У	н67У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		

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

31:16:0210013

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: 9	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	н66У	н67У	Согласовано	31:16:0210013:27		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
41	н81У	н81У	Согласовано	31:16:0210013:71		
			Согласовано	31:16:0210013:72		
42	н90У	н91У	Согласовано	31:16:0210013:71		
			Согласовано	31:16:0210013:72		
43	н91У	н92У	Согласовано	31:16:0210013:71		
			Согласовано	31:16:0210013:72		
44	н107У	н107У	Согласовано	31:16:0210025:5		
			Согласовано	31:16:0210013:72		
45	н108У	н108У	Согласовано	31:16:0210025:5		
			Согласовано	31:16:0210013:72		
			Согласовано	31:16:0210013:228		
46	н111У	н111У	Согласовано	31:16:0210025:5		
			Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
47	н112У	н105У	Согласовано	31:16:0210025:5		
			Согласовано	31:16:0210013:67		
48	н112У	н105У	Согласовано	31:16:0210025:5		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
49	н113У	н105У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
50	н105У	н112У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
51	н112У	н114У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		

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

**31:16:0210013**

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: 9	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
52	н114У	н111У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
53	н111У	н115У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
54	н115У	н116У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
55	н116У	н117У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
56	н117У	н118У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
57	н118У	н119У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
58	н119У	н120У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
59	н120У	н113У	Согласовано	31:16:0210013:67		
			Согласовано	31:16:0210013:69		
60	н209У(О)	н210У(О)	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
61	н210У(О)	н211У(О)	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
62	н210У(О)	н211У(О)	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
63	н211У(О)	н212У(О)	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
64	н211У(О)	н212У(О)	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		

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

**31:16:0210013**

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: 9	Лист 6
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
65	н212У(О)	н213У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
66	н212У(О)	н213У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
67	н213У	н214У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
68	н213У	н214У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
69	н214У	н215У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
70	н214У	н215У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
71	н215У	н216У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
72	н215У	н216У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
73	н216У	н217У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
74	н216У	н217У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
75	н217У	н218У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
76	н217У	н218У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		
77	н218У	н219У	Согласовано	31:16:0210013:102		
			Согласовано	31:16:0210013:101		



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

**31:16:0210013**

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
78	н650У	н650У	Согласовано	31:16:0210013:82		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
79	н652У	н653У	Согласовано	31:16:0210013:82		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
80	н653У	н654У	Согласовано	31:16:0210013:82		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
81	н654У	н655У	Согласовано	31:16:0210013:82		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
82	н655У	н656У	Согласовано	31:16:0210013:82		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
83	н672У	н673У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
84	н673У	н674У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
85	н674У	н675У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
86	н675У	н676У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
87	н676У	н677У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
88	н677У	н678У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
89	н678У	н679У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
90	н679У	н680У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		

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

**31:16:0210013**

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: 9	Лист 8
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
91	н680У	н681У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
92	н681У	н682У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
93	н682У	н683У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
94	н683У	н684У	Согласовано	31:16:0210013:41		
			Согласовано	31:16:0210013:81		
95	н715У	н716У	Согласовано	31:16:0210013:73		
			Согласовано	31:16:0210013:34		
96	н716У	н717У	Согласовано	31:16:0210013:73		
			Согласовано	31:16:0210013:34		
97	н717У	н718У	Согласовано	31:16:0210013:73		
			Согласовано	31:16:0210013:34		
98	н719У	н719У	Согласовано	31:16:0210013:73		
			Согласовано	31:16:0210013:34		
99	н723У	н724У	Согласовано	31:16:0210013:34		
			Согласовано	31:16:0210013:228		
100	н724У	н725У	Согласовано	31:16:0210013:34		
			Согласовано	31:16:0210013:228		
101	н725У	н726У	Согласовано	31:16:0210013:34		
			Согласовано	31:16:0210013:228		
102	н108У	н730У	Согласовано	31:16:0210013:228		
			Согласовано	31:16:0210013:72		
103	н730У	н731У	Согласовано	31:16:0210013:228		
			Согласовано	31:16:0210013:72		

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

31:16:0210013

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: 9

Лист 9

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
104	н731У	н732У	Согласовано	31:16:0210013:228		
			Согласовано	31:16:0210013:72		
105	н732У	н733У	Согласовано	31:16:0210013:228		
			Согласовано	31:16:0210013:72		
106	н733У	н734У	Согласовано	31:16:0210013:228		
			Согласовано	31:16:0210013:72		
107	н734У	н735У	Согласовано	31:16:0210013:228		
			Согласовано	31:16:0210013:72		
108	н746У	н747У	Согласовано	31:16:0210013:61		
			Согласовано	31:16:0210013:60		
109	н747У	н748У	Согласовано	31:16:0210013:61		
			Согласовано	31:16:0210013:60		
110	н748У	н749У	Согласовано	31:16:0210013:61		
			Согласовано	31:16:0210013:60		
111	н749У	н750У	Согласовано	31:16:0210013:61		
			Согласовано	31:16:0210013:60		

Председатель согласительной комиссии:



М.П. *подпись*

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью Д. Д. Д. Д. Ростовская обл. 1 листов

Подпись Д. Д. Д. Д.





## 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.



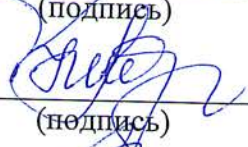
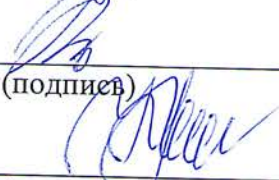
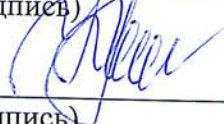


- Мигунова Виктора Михайловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210020:8, расположенного по пер. Константина Заслонова, 34а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Мигунова В.М. проект 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. | <br>(подпись)   | Синегубов А.В.<br>(ф.и.о.)  |
| 2. | <br>(подпись)   | Лисицкий А.С.<br>(ф.и.о.)   |
| 3. | <br>(подпись)   | Нагибина Н.Г.<br>(ф.и.о.)   |
| 4. | <br>(подпись)   | Образцова Ж.В.<br>(ф.и.о.)  |
| 5. | <br>(подпись)  | Махнатеева Н.Н.<br>(ф.и.о.) |
| 6. | <br>(подпись) | Морозов Н.И.<br>(ф.и.о.)    |
| 7. | <br>(подпись) | Худякова Г.И.<br>(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<br>Кристина Андреевна     | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии   |
| 2. Синегубов<br>Андрей Васильевич   | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии  |
| 3. Лисицкий<br>Андрей Сергеевич     | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии  |
| 4. Нагибина<br>Наталья Геннадьевна  | - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области   |
| 5. Образцова<br>Жанна Владимировна  | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области  |
| 6. Махнатеева<br>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<br>Николай Иванович      | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»   |
| 8. Худякова<br>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:

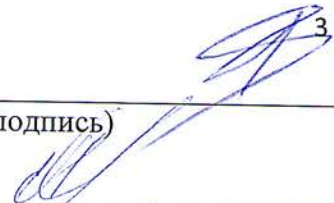
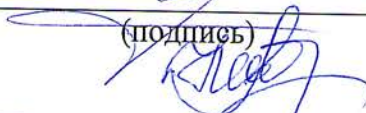
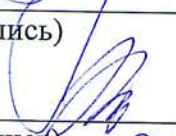
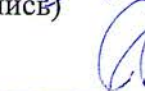



1.

(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: 31:16:0210013

(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: "24" августа 2022 г. , 0

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "24" 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): Кузенко Андрей Владимирович 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: 023-091-607 10

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 57, 2010-12-17

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

Контактный телефон: +74723632848

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Белгородская область, г.Белгород, ул. Парковая, 5 sacredo@yandex.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	28.10.2022	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0210013	-
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	16.09.2022	5080464/8	Выписка из ГИСОГД	-

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

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 15-2022 г. от 20.06.2022 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:16:0210013. 2 В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 17 земельных участка, исправлены 22 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 - Зона многоэтажной жилой застройки, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта. 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-1 установлены таким образом: минимальная и максимальная площади земельных участков не установлены. Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 - Зона многоэтажной жилой застройки, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта. 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-1 установлены таким образом: минимальная и максимальная площади земельных участков не установлены. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:22, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1650 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:35, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 564 кв.м., уточняемая площадь составляет 564 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). ). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:34, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 399 кв.м., уточняемая площадь составляет 345 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). ). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:87, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 259 кв.м., уточняемая площадь составляет 321 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:29, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1720 кв.м., уточняемая площадь составляет 1731 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:27, было выявлено несоответствие площади земельного участка.



## 7. Пояснения к карте-плану территории

сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 593 кв.м., уточняемая площадь составляет 652 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:97, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 806 кв.м., уточняемая площадь составляет 800 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:23, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1650 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:13, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 3500 кв.м., уточняемая площадь составляет 3571 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:89, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 500 кв.м., уточняемая площадь составляет 550 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210012:31, было выявлено, что участок фактически располагается в кадастровом квартале 31:16:0210013. В рамках исполнения договора субподряда №15-2022 г. от 20.06.2022 г. были также проанализированы сведения ЕГРН об объектах капитального строительства и имеющихся материалах и документах на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтено 81 объект капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, границы одного контура исправлены. Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".

**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 "26" июля 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	Планово-высотный, 3 класс	Грязное пир., Пирамида (ГГС)	МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Планово-высотный, 3 класс	Красная Поляна пир., Пирамида (ГГС)	МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Планово-высотный, 3 класс	Таврово пир., Пирамида (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
1	Электронный тахеометр Trimble М3	130453	С-ВЮМ/06-06-2022/161931008 от 06.06.2022г.
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№С-АЦМ/08-11-2021/106883271

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:22 :**

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	-	-	395955.14	1331732.34	Геодезический метод	0.10	-
н2У	-	-	395963.84	1331735.53	Геодезический метод	0.10	-
н3У	-	-	395958.55	1331752.18	Геодезический метод	0.10	-
н4У	-	-	395954.70	1331756.95	Геодезический метод	0.10	-
н5У	-	-	395949.61	1331754.87	Геодезический метод	0.10	-
н6У	-	-	395945.61	1331757.04	Геодезический метод	0.10	-
162	-	-	395942.56	1331763.42	Геодезический метод	0.10	-
161	-	-	395936.85	1331762.86	Геодезический метод	0.10	-
160	-	-	395919.71	1331757.37	Геодезический метод	0.10	-
159	-	-	395923.20	1331741.53	Геодезический метод	0.10	-
158	-	-	395898.02	1331734.64	Геодезический метод	0.10	-



н7У	-	-	395895.55	1331733.96	Геодезический метод	0.10	-
н8У	-	-	395900.78	1331716.20	Геодезический метод	0.10	-
н9У	-	-	395934.52	1331725.99	Геодезический метод	0.10	-
н10У	-	-	395941.14	1331728.49	Геодезический метод	0.10	-
н11У	-	-	395942.95	1331729.29	Геодезический метод	0.10	-
н1У	-	-	395955.14	1331732.34	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.27	-	-
н2У	н3У	17.47	-	-
н3У	н4У	6.13	-	-
н4У	н5У	5.50	-	-
н5У	н6У	4.55	-	-
н6У	162	7.07	-	-
162	161	5.74	-	-
161	160	18.00	-	-
160	159	16.22	-	-
159	158	26.11	-	-
158	н7У	2.56	-	-
н7У	н8У	18.51	-	-
н8У	н9У	35.13	-	-
н9У	н10У	7.08	-	-
н10У	н11У	1.98	-	-
н11У	н1У	12.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 6
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>	1650 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для существующей индивидуальной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210013:117
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 31:16:0210013:22 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:35 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н12У	-	-	395826.24	1331815.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н13У	-	-	395823.43	1331789.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н14У	-	-	395843.23	1331785.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н15У	-	-	395846.24	1331815.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

н12У	-	-	395826.24	1331815.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:35 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н12У	н13У	26.03	-	-			
н13У	н14У	20.24	-	-			
н14У	н15У	30.37	-	-			
н15У	н12У	20.00	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:35 :</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, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 65			
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>			564 ± 8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:35 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{564} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			564			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
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 31:16:0210013:35 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:73 :

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
н35У	-	-	395839.27	1331997.33	Геодезический метод	0.10	-
н36У	-	-	395840.78	1332005.90	Геодезический метод	0.10	-

н37У	-	-	395821.78	1332010.32	Геодезический метод	0.10	-
н38У	-	-	395821.57	1332009.57	Геодезический метод	0.10	-
н39У	-	-	395816.20	1332010.95	Геодезический метод	0.10	-
н40У	-	-	395806.97	1332013.30	Геодезический метод	0.10	-
н41У	-	-	395804.10	1332014.04	Геодезический метод	0.10	-
н42У	-	-	395802.79	1332009.26	Геодезический метод	0.10	-
н43У	-	-	395804.62	1332008.74	Геодезический метод	0.10	-
н44У	-	-	395804.13	1332006.25	Геодезический метод	0.10	-
н35У	-	-	395839.27	1331997.33	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	8.70	-	-
н36У	н37У	19.51	-	-
н37У	н38У	0.78	-	-
н38У	н39У	5.54	-	-
н39У	н40У	9.52	-	-
н40У	н41У	2.96	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	4.96	-	-
н42У	н43У	1.90	-	-
н43У	н44У	2.54	-	-
н44У	н35У	36.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:73 :**

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



н36У	-	-	395840.78	1332005.90	Геодезический метод	0.10	-
н45У	-	-	395842.79	1332015.69	Геодезический метод	0.10	-
н46У	-	-	395841.50	1332016.06	Геодезический метод	0.10	-
н47У	-	-	395834.99	1332017.85	Геодезический метод	0.10	-
н48У	-	-	395822.66	1332020.70	Геодезический метод	0.10	-
н49У	-	-	395807.25	1332024.84	Геодезический метод	0.10	-
н50У	-	-	395806.36	1332021.30	Геодезический метод	0.10	-
н51У	-	-	395805.43	1332021.45	Геодезический метод	0.10	-
н41У	-	-	395804.10	1332014.04	Геодезический метод	0.10	-
н40У	-	-	395806.97	1332013.30	Геодезический метод	0.10	-
н39У	-	-	395816.20	1332010.95	Геодезический метод	0.10	-
н38У	-	-	395821.57	1332009.57	Геодезический метод	0.10	-
н37У	-	-	395821.78	1332010.32	Геодезический метод	0.10	-
н36У	-	-	395840.78	1332005.90	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н45У	9.99	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	1.34	-	-
н46У	н47У	6.75	-	-
н47У	н48У	12.66	-	-
н48У	н49У	15.96	-	-
н49У	н50У	3.65	-	-
н50У	н51У	0.94	-	-



н51У	н41У	7.53	-	-
н41У	н40У	2.96	-	-
н40У	н39У	9.52	-	-
н39У	н38У	5.54	-	-
н38У	н37У	0.78	-	-
н37У	н36У	19.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:34 :**

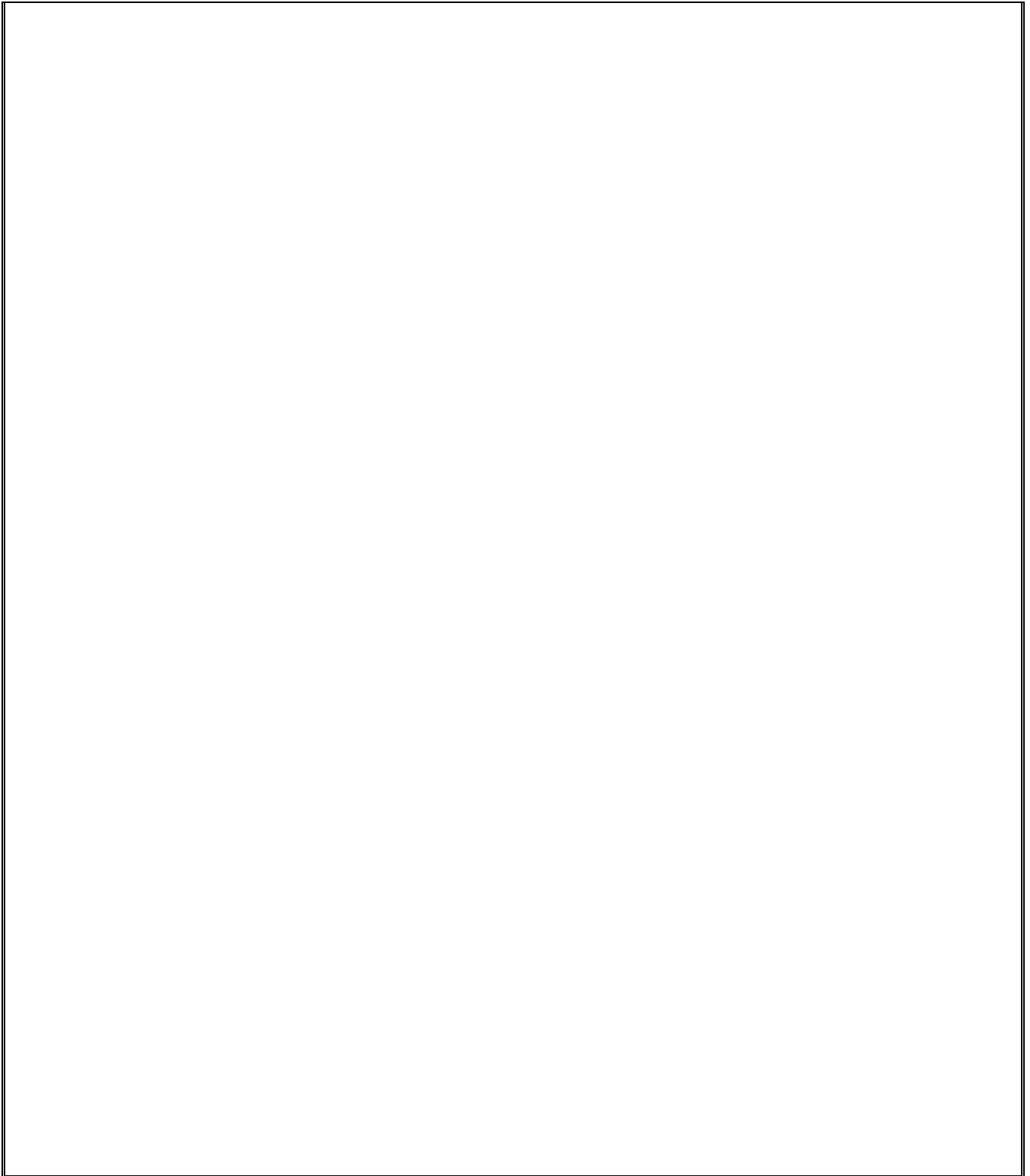
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 83/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$399 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	345
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	31:16:0210131:227 (многоквартирный дом)

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0210013:34 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:5 :**

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

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
155	-	-	395966.16	1331783.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н68У	-	-	395962.10	1331796.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н69У	-	-	395930.26	1331784.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н70У	-	-	395908.22	1331777.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н71У	-	-	395902.10	1331775.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н72У	-	-	395875.52	1331771.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н73У	-	-	395878.74	1331754.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
159	-	-	395883.57	1331755.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
158	-	-	395912.69	1331759.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
157	-	-	395929.06	1331766.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
156	-	-	395949.83	1331777.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
155	-	-	395966.16	1331783.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	н68У	14.12	-	-
н68У	н69У	34.03	-	-
н69У	н70У	23.08	-	-
н70У	н71У	6.41	-	-
н71У	н72У	26.91	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	17.44	-	-
н73У	159	4.88	-	-
159	158	29.42	-	-

158	157	17.88	-	-
157	156	23.20	-	-
156	155	17.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 8
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>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1526} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для существующей индивидуальной застройки
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	31:16:0210013:181
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 31:16:0210013:5 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:87 :**

Система координат МСК-31				Зона № 1
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	-	-	395719.82	1331485.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
185	-	-	395733.00	1331498.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н67У	-	-	395739.31	1331504.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н74У	-	-	395745.37	1331510.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н75У	-	-	395734.35	1331513.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н76У	-	-	395713.38	1331491.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
166	-	-	395719.82	1331485.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:87 :**

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
166	185	18.53	-	-
185	н67У	8.90	-	-
н67У	н74У	8.30	-	-
н74У	н75У	11.56	-	-
н75У	н76У	30.10	-	-
н76У	166	9.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 25

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:87 :**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	321 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{321} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	259
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	31:16:0210013:126
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 31:16:0210013:87 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:30 :**

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	-	-	395709.98	1331610.71	Геодезический метод	0.10	-
н78У	-	-	395715.87	1331625.37	Геодезический метод	0.10	-
н79У	-	-	395736.35	1331617.68	Геодезический метод	0.10	-
н80У	-	-	395755.89	1331613.70	Геодезический метод	0.10	-
н81У	-	-	395772.27	1331610.71	Геодезический метод	0.10	-
н82У	-	-	395782.47	1331608.25	Геодезический метод	0.10	-
н83У	-	-	395810.54	1331598.87	Геодезический метод	0.10	-
н84У	-	-	395806.09	1331585.13	Геодезический метод	0.10	-
н85У	-	-	395777.67	1331592.71	Геодезический метод	0.10	-
н86У	-	-	395767.68	1331594.79	Геодезический метод	0.10	-
н87У	-	-	395754.19	1331598.08	Геодезический метод	0.10	-
н88У	-	-	395744.85	1331599.53	Геодезический метод	0.10	-
н89У	-	-	395733.57	1331602.34	Геодезический метод	0.10	-
н90У	-	-	395733.23	1331601.56	Геодезический метод	0.10	-
н91У	-	-	395727.90	1331603.36	Геодезический метод	0.10	-
н77У	-	-	395709.98	1331610.71	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	15.80	-	-
н78У	н79У	21.88	-	-
н79У	н80У	19.94	-	-
н80У	н81У	16.65	-	-
н81У	н82У	10.49	-	-
н82У	н83У	29.60	-	-
н83У	н84У	14.44	-	-
н84У	н85У	29.41	-	-
н85У	н86У	10.20	-	-
н86У	н87У	13.89	-	-
н87У	н88У	9.45	-	-
н88У	н89У	11.62	-	-
н89У	н90У	0.85	-	-
н90У	н91У	5.63	-	-
н91У	н77У	19.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 39
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>	1572 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1572} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1572
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210013:110 31:16:0210013:111
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 31:16:0210013:30 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:29 :

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н78У	-	-	395715.87	1331625.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н92У	-	-	395719.51	1331634.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н93У	-	-	395718.35	1331635.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н94У	-	-	395719.52	1331639.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
31	-	-	395722.42	1331638.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
32	-	-	395772.02	1331623.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
26	-	-	395824.04	1331608.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н95У	-	-	395842.21	1331602.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н96У	-	-	395837.99	1331589.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н83У	-	-	395810.54	1331598.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н82У	-	-	395782.47	1331608.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н81У	-	-	395772.27	1331610.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н80У	-	-	395755.89	1331613.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н79У	-	-	395736.35	1331617.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н78У	-	-	395715.87	1331625.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н92У	9.95	-	-
н92У	н93У	1.22	-	-
н93У	н94У	4.41	-	-
н94У	31	3.01	-	-
31	32	51.67	-	-
32	26	54.40	-	-
26	н95У	19.01	-	-
н95У	н96У	13.45	-	-
н96У	н83У	28.94	-	-
н83У	н82У	29.60	-	-
н82У	н81У	10.49	-	-
н81У	н80У	16.65	-	-
н80У	н79У	19.94	-	-
н79У	н78У	21.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 41
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>	1731 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1720} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1720
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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	31:16:0210013:109

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0210013:29 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:27 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
63	-	-	395812.25	1331753.48	Геодези ческий метод	0.10	-
62	-	-	395802.75	1331755.27	Геодези ческий метод	0.10	-
81	-	-	395763.90	1331750.51	Геодези ческий метод	0.10	-
80	-	-	395762.49	1331748.95	Геодези ческий метод	0.10	-
79	-	-	395760.20	1331747.23	Геодези ческий метод	0.10	-
78	-	-	395756.56	1331743.85	Геодези ческий метод	0.10	-
77	-	-	395753.68	1331743.79	Геодези ческий метод	0.10	-
76	-	-	395744.36	1331746.58	Геодези ческий метод	0.10	-
н97У	-	-	395744.28	1331746.53	Геодези ческий метод	0.10	-
н98У	-	-	395742.43	1331739.39	Геодези ческий метод	0.10	-
н99У	-	-	395741.00	1331739.79	Геодези ческий метод	0.10	-
н100У	-	-	395738.82	1331731.49	Геодези ческий метод	0.10	-

н101У	-	-	395739.80	1331731.37	Геодезический метод	0.10	-
н102У	-	-	395748.84	1331730.15	Геодезический метод	0.10	-
н103У	-	-	395765.96	1331729.34	Геодезический метод	0.10	-
н104У	-	-	395770.29	1331729.55	Геодезический метод	0.10	-
н105У	-	-	395783.77	1331729.96	Геодезический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:27 :**

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
н106У	-	-	395791.03	1331730.85	Геодезический метод	0.10	-
н107У	-	-	395800.63	1331732.18	Геодезический метод	0.10	-
н108У	-	-	395803.09	1331732.56	Геодезический метод	0.10	-
н109У	-	-	395808.27	1331732.18	Геодезический метод	0.10	-
н110У	-	-	395820.08	1331729.30	Геодезический метод	0.10	-
н111У	-	-	395823.59	1331750.10	Геодезический метод	0.10	-
63	-	-	395812.25	1331753.48	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	62	9.67	-	-
62	81	39.14	-	-
81	80	2.10	-	-
80	79	2.86	-	-
79	78	4.97	-	-

78	77	2.88	-	-
77	76	9.73	-	-
76	н97У	0.09	-	-
н97У	н98У	7.38	-	-
н98У	н99У	1.48	-	-
н99У	н100У	8.58	-	-
н100У	н101У	0.99	-	-
н101У	н102У	9.12	-	-
н102У	н103У	17.14	-	-
н103У	н104У	4.34	-	-
н104У	н105У	13.49	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	7.31	-	-
н106У	н107У	9.69	-	-
н107У	н108У	2.49	-	-
н108У	н109У	5.19	-	-
н109У	н110У	12.16	-	-
н110У	н111У	21.09	-	-
н111У	63	11.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 59
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), м <sup>2</sup>	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -

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	31:16:0210013:120
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 31:16:0210013:27 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:71 :

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	-	-	395835.34	1332040.03	Геодетический метод	0.10	-
n112У	-	-	395834.61	1332047.34	Геодетический метод	0.10	-
n113У	-	-	395832.90	1332052.49	Геодетический метод	0.10	-
n114У	-	-	395830.27	1332057.44	Геодетический метод	0.10	-
n115У	-	-	395830.83	1332058.07	Геодетический метод	0.10	-
n116У	-	-	395834.99	1332071.56	Геодетический метод	0.10	-
n117У	-	-	395819.41	1332075.67	Геодетический метод	0.10	-
n118У	-	-	395814.09	1332072.09	Геодетический метод	0.10	-
n119У	-	-	395810.63	1332055.60	Геодетический метод	0.10	-
111	-	-	395809.13	1332044.26	Геодетический метод	0.10	-



109	-	-	395812.44	1332043.99	Геодезический метод	0.10	-
108	-	-	395817.75	1332043.37	Геодезический метод	0.10	-
107	-	-	395825.18	1332041.85	Геодезический метод	0.10	-
106	-	-	395835.34	1332040.03	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:71 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	н112У	7.35	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:71 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	5.43	-	-
н113У	н114У	5.61	-	-
н114У	н115У	0.84	-	-
н115У	н116У	14.12	-	-
н116У	н117У	16.11	-	-
н117У	н118У	6.41	-	-
н118У	н119У	16.85	-	-
н119У	111	11.44	-	-
111	109	3.32	-	-
109	108	5.35	-	-
108	107	7.58	-	-
107	106	10.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 87
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>	685 ± 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{685} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0210013:108
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 31:16:0210013:71 :**

№ 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 31:16:0210013:71 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:2 :**

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				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н120У	-	-	395878.70	1331932.34	Геодезический метод	0.10	-
н121У	-	-	395879.93	1331932.13	Геодезический метод	0.10	-
н122У	-	-	395881.99	1331944.63	Геодезический метод	0.10	-
н123У	-	-	395881.35	1331944.77	Геодезический метод	0.10	-
н124У	-	-	395837.07	1331951.82	Геодезический метод	0.10	-
н125У	-	-	395835.03	1331940.32	Геодезический метод	0.10	-

н126У	-	-	395851.84	1331937.68	Геодезический метод	0.10	-
н127У	-	-	395858.14	1331935.72	Геодезический метод	0.10	-
н128У	-	-	395858.37	1331936.30	Геодезический метод	0.10	-
н129У	-	-	395866.91	1331935.56	Геодезический метод	0.10	-
н130У	-	-	395866.86	1331934.92	Геодезический метод	0.10	-
н120У	-	-	395878.70	1331932.34	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	1.25	-	-
н121У	н122У	12.67	-	-
н122У	н123У	0.66	-	-
н123У	н124У	44.84	-	-
н124У	н125У	11.68	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	17.02	-	-
н126У	н127У	6.60	-	-
н127У	н128У	0.62	-	-
н128У	н129У	8.57	-	-
н129У	н130У	0.64	-	-
н130У	н120У	12.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 28а
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>	544 ± 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	544
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	31:16:0210013:152
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 31:16:0210013:2 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210025:5 :

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
118	-	-	395881.65	1332057.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н131У	-	-	395853.93	1332066.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н132У	-	-	395852.21	1332060.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н133У	-	-	395849.59	1332050.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
104	-	-	395845.87	1332037.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-

н134У	-	-	395844.31	1332030.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н135У	-	-	395869.67	1332023.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
121	-	-	395871.58	1332029.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
120	-	-	395871.81	1332029.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
119	-	-	395881.05	1332056.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
118	-	-	395881.65	1332057.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210025:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н131У	28.95	-	-
н131У	н132У	6.42	-	-
н132У	н133У	9.80	-	-
н133У	104	13.88	-	-
104	н134У	6.87	-	-
н134У	н135У	26.23	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210025:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	121	5.59	-	-
121	120	0.70	-	-
120	119	27.83	-	-
119	118	1.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210025:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	921
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для существующей индивидуальной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210025:5 :

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:67 :

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
н136У	-	-	395906.97	1331987.48	Геодетический метод	0.10	-
н137У	-	-	395911.11	1332004.72	Геодетический метод	0.10	-
н138У	-	-	395899.48	1332006.68	Геодетический метод	0.10	-

н139У	-	-	395894.58	1332007.59	Геодезический метод	0.10	-
н140У	-	-	395884.44	1332009.15	Геодезический метод	0.10	-
н141У	-	-	395882.53	1332009.63	Геодезический метод	0.10	-
н142У	-	-	395868.90	1332011.98	Геодезический метод	0.10	-
н143У	-	-	395847.56	1332015.53	Геодезический метод	0.10	-
н144У	-	-	395845.07	1332000.97	Геодезический метод	0.10	-
н145У	-	-	395846.65	1332000.66	Геодезический метод	0.10	-
н136У	-	-	395906.97	1331987.48	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:67 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	17.73	-	-
н137У	н138У	11.79	-	-
н138У	н139У	4.98	-	-
н139У	н140У	10.26	-	-
н140У	н141У	1.97	-	-
н141У	н142У	13.83	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:67 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	21.63	-	-
н143У	н144У	14.77	-	-
н144У	н145У	1.61	-	-
н145У	н136У	61.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, 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>	1038 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1064} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1064
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:16:0210013:146
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 31:16:0210013:67 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:58 :

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
n146У	-	-	395892.38	1331831.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-

н147У	-	-	395893.57	1331853.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н148У	-	-	395881.04	1331855.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н149У	-	-	395875.82	1331855.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н150У	-	-	395871.46	1331855.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н151У	-	-	395867.21	1331852.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н152У	-	-	395861.00	1331853.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н153У	-	-	395860.79	1331851.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н154У	-	-	395855.08	1331851.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н155У	-	-	395855.01	1331851.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н156У	-	-	395852.88	1331831.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н146У	-	-	395892.38	1331831.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	22.21	-	-
н147У	н148У	12.64	-	-
н148У	н149У	5.22	-	-
н149У	н150У	4.36	-	-
н150У	н151У	5.20	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	6.25	-	-
н152У	н153У	1.89	-	-
н153У	н154У	5.74	-	-
н154У	н155У	0.83	-	-
н155У	н156У	20.06	-	-
н156У	н146У	39.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 18
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>	880 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0210013:150
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 31:16:0210013:58 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**
**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:49 :**

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
12	-	-	395958.06	1331578.61	Геодезический метод	0.10	-
н157У	-	-	395958.05	1331585.39	Геодезический метод	0.10	-
н158У	-	-	395955.34	1331585.73	Геодезический метод	0.10	-
н159У	-	-	395955.56	1331591.67	Геодезический метод	0.10	-
н160У	-	-	395954.19	1331591.90	Геодезический метод	0.10	-
н161У	-	-	395932.15	1331597.30	Геодезический метод	0.10	-
н162У	-	-	395876.59	1331610.01	Геодезический метод	0.10	-
н163У	-	-	395869.77	1331611.43	Геодезический метод	0.10	-
н164У	-	-	395858.53	1331614.58	Геодезический метод	0.10	-
н165У	-	-	395855.61	1331598.15	Геодезический метод	0.10	-
16	-	-	395869.10	1331595.37	Геодезический метод	0.10	-
15	-	-	395878.49	1331593.43	Геодезический метод	0.10	-
14	-	-	395904.65	1331588.49	Геодезический метод	0.10	-
13	-	-	395944.90	1331580.49	Геодезический метод	0.10	-
12	-	-	395958.06	1331578.61	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:49 :**

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
12	н157У	6.78	-	-
н157У	н158У	2.73	-	-
н158У	н159У	5.94	-	-
н159У	н160У	1.39	-	-
н160У	н161У	22.69	-	-

н161У	н162У	57.00	-	-
н162У	н163У	6.97	-	-
н163У	н164У	11.67	-	-
н164У	н165У	16.69	-	-
н165У	16	13.77	-	-
16	15	9.59	-	-
15	14	26.62	-	-
14	13	41.04	-	-
13	12	13.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 218
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>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0210013:124

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0210013:49 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:48 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	395961.16	1331542.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н167У	-	-	395961.27	1331542.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н168У	-	-	395961.44	1331542.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
16	-	-	395961.44	1331550.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
25	-	-	395959.05	1331550.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
24	-	-	395945.25	1331554.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
23	-	-	395934.51	1331556.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
22	-	-	395923.83	1331560.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
17	-	-	395909.07	1331564.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н169У	-	-	395906.02	1331554.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н170У	-	-	395910.82	1331552.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н171У	-	-	395927.21	1331547.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н172У	-	-	395935.88	1331546.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н173У	-	-	395950.69	1331544.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н174У	-	-	395953.25	1331543.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н166У	-	-	395961.16	1331542.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:48 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



н166У	н167У	0.31	-	-
н167У	н168У	0.48	-	-
н168У	16	7.49	-	-
16	25	2.45	-	-
25	24	14.21	-	-
24	23	11.02	-	-
23	22	11.16	-	-
22	17	15.31	-	-
17	н169У	10.24	-	-
н169У	н170У	5.04	-	-
н170У	н171У	17.21	-	-
н171У	н172У	8.81	-	-
н172У	н173У	14.94	-	-
н173У	н174У	2.64	-	-
н174У	н166У	8.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 212
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>	$550 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 31:16:0210013:48 :**

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

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210013:115
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 31:16:0210013:48 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:4 :							
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
н175У	-	-	395954.31	1331487.40	Геодезический метод	0.10	-
н176У	-	-	395959.82	1331506.60	Геодезический метод	0.10	-
н177У	-	-	395955.99	1331507.93	Геодезический метод	0.10	-
н178У	-	-	395955.21	1331505.78	Геодезический метод	0.10	-
н179У	-	-	395948.12	1331508.66	Геодезический метод	0.10	-
н180У	-	-	395947.70	1331507.54	Геодезический метод	0.10	-
н181У	-	-	395935.81	1331505.88	Геодезический метод	0.10	-
н182У	-	-	395926.11	1331508.65	Геодезический метод	0.10	-
н183У	-	-	395885.43	1331518.42	Геодезический метод	0.10	-
н184У	-	-	395858.42	1331524.91	Геодезический метод	0.10	-
н185У	-	-	395855.42	1331512.44	Геодезический метод	0.10	-
н186У	-	-	395868.91	1331508.91	Геодезический метод	0.10	-
н187У	-	-	395917.34	1331496.27	Геодезический метод	0.10	-
н188У	-	-	395944.03	1331488.14	Геодезический метод	0.10	-
н189У	-	-	395944.69	1331490.26	Геодезический метод	0.10	-
н190У	-	-	395946.98	1331489.56	Геодезический метод	0.10	-
н191У	-	-	395951.22	1331488.22	Геодезический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:4 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н175У	-	-	395954.31	1331487.40	Геодези ческий метод	0.10	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:4 :</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			
н175У	н176У	19.97	-	-			
н176У	н177У	4.05	-	-			
н177У	н178У	2.29	-	-			
н178У	н179У	7.65	-	-			
н179У	н180У	1.20	-	-			
н180У	н181У	12.01	-	-			
н181У	н182У	10.09	-	-			
н182У	н183У	41.84	-	-			
н183У	н184У	27.78	-	-			
н184У	н185У	12.83	-	-			
н185У	н186У	13.94	-	-			
н186У	н187У	50.05	-	-			
н187У	н188У	27.90	-	-			
н188У	н189У	2.22	-	-			
н189У	н190У	2.39	-	-			
н190У	н191У	4.45	-	-			
н191У	н175У	3.20	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:4 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 204				
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 31:16:0210013:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:16:0210013:199
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 31:16:0210013:4 :</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 31:16:0210013:59 :**

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	395831.99	1331865.65	395831.99	1331865.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
2	395834.60	1331880.30	395833.95	1331865.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
3	395826.46	1331881.71	395836.59	1331879.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
4	395818.01	1331881.94	395834.60	1331880.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
5	395813.72	1331882.05	395826.46	1331881.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
6	395811.47	1331869.43	395818.01	1331881.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
7	395817.67	1331868.53	395813.72	1331882.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
8	395817.58	1331867.83	395811.48	1331869.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
9	395826.67	1331866.30	395817.67	1331868.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
8	-	-	395817.58	1331867.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
9	-	-	395826.67	1331866.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

1	395831.99	1331865.65	395831.99	1331865.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
---	-----------	------------	-----------	------------	---------------------	---------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:59 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.99	-	-
2	3	14.88	-	-
3	4	2.02	-	-
4	5	8.26	-	-
5	6	8.45	-	-
6	7	4.29	-	-
7	8	12.82	-	-
8	9	6.26	-	-
9	8	0.71	-	-
8	9	9.22	-	-
9	1	5.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$330 \pm 6$
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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210013:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210013:59**

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 31:16:0210013:32 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
10	395961.38	1331559.55	395961.38	1331559.55	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
11	395961.06	1331573.64	395961.06	1331573.64	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
12	395958.06	1331578.61	395958.06	1331578.61	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
13	395944.90	1331580.49	395944.90	1331580.49	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
14	395904.65	1331588.49	395904.65	1331588.49	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
15	395878.49	1331593.43	395878.49	1331593.43	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
16	395877.02	1331580.55	395869.10	1331595.37	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
17	395903.26	1331574.16	395866.32	1331583.32	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

18	395927.40	1331567.99	395868.99	1331582.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
19	395943.70	1331563.50	395877.02	1331580.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
17	-	-	395903.26	1331574.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
18	-	-	395927.40	1331567.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:32 :**

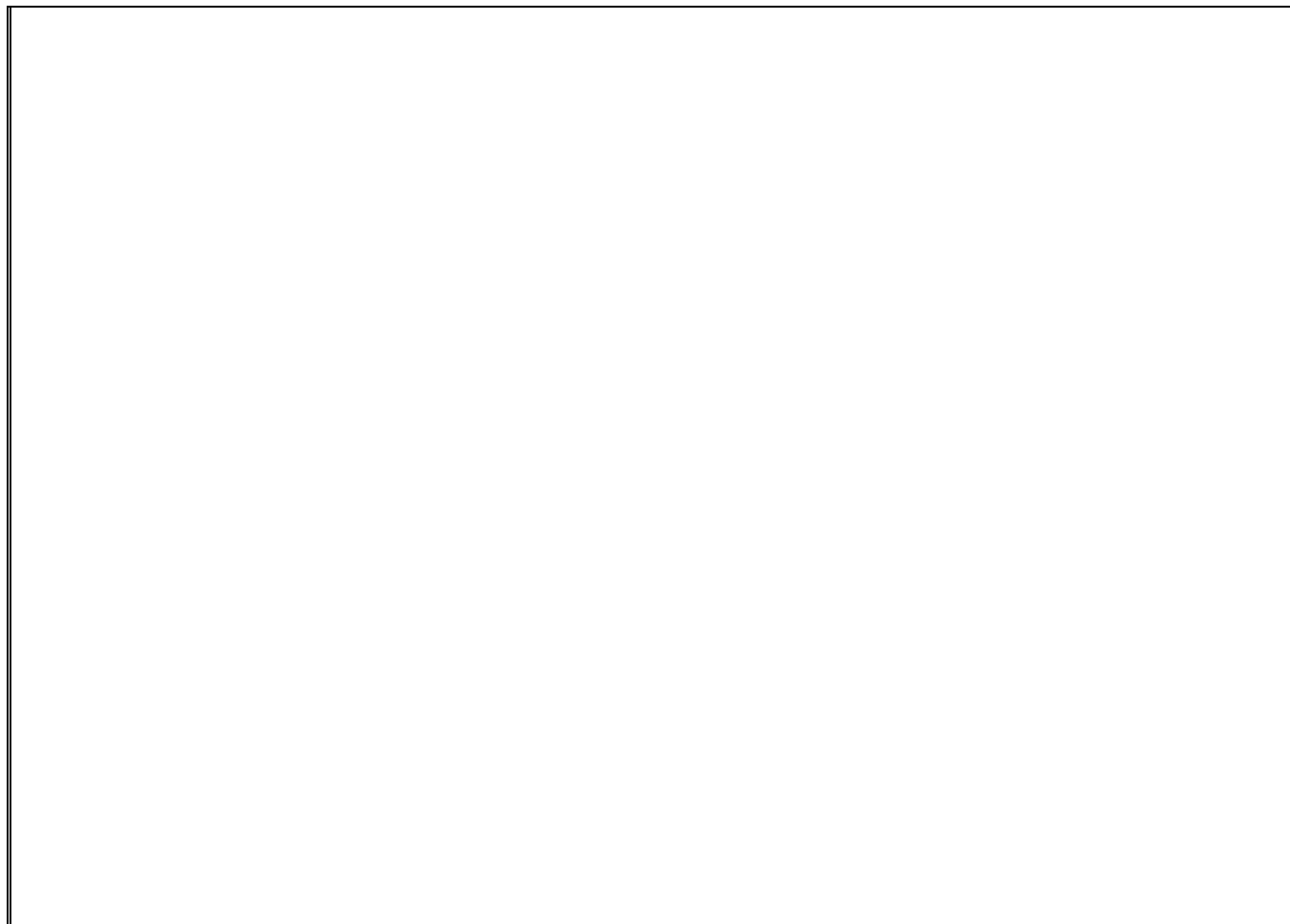
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
19	-	-	395943.70	1331563.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
10	395961.38	1331559.55	395961.38	1331559.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	14.09	-	-
11	12	5.81	-	-
12	13	13.29	-	-
13	14	41.04	-	-
14	15	26.62	-	-
15	16	9.59	-	-
16	17	12.37	-	-
17	18	2.76	-	-
18	19	8.29	-	-
19	17	27.01	-	-
17	18	24.92	-	-
18	19	16.91	-	-

19	10	18.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:32 :</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, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 216	
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		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:32 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1430 $\pm$ 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>		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1520} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		130	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210131:123	
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 31:16:0210013:32 :</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 31:16:0210013:88 :**

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	395877.02	1331580.55	395961.44	1331550.40	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
20	395875.69	1331573.51	395961.38	1331559.55	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
21	395904.21	1331565.46	395943.70	1331563.50	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

22	395923.83	1331560.04	395927.40	1331567.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
23	395934.51	1331556.80	395903.26	1331574.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
24	395945.25	1331554.31	395877.02	1331580.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
25	395959.05	1331550.94	395868.99	1331582.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
10	395961.38	1331559.55	395866.99	1331576.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
19	395943.70	1331563.50	395875.69	1331573.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
18	395927.40	1331567.99	395904.21	1331565.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
17	395903.26	1331574.16	395909.07	1331564.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
22	-	-	395923.83	1331560.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:88 :**

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	-	-	395934.51	1331556.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
24	-	-	395945.25	1331554.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
25	-	-	395959.05	1331550.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

16	395877.02	1331580.55	395961.44	1331550.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:88 :</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			
16	20	9.15	-	-			
20	21	18.12	-	-			
21	22	16.91	-	-			
22	23	24.92	-	-			
23	24	27.01	-	-			
24	25	8.29	-	-			
25	10	6.69	-	-			
10	19	9.12	-	-			
19	18	29.63	-	-			
18	17	5.04	-	-			
17	22	15.31	-	-			
22	23	11.16	-	-			
23	24	11.02	-	-			
24	25	14.21	-	-			
25	16	2.45	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:88 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 214
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{854} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	719

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210013:88**

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 31:16:0210013:17 :**

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
26	395824.04	1331608.05	395824.04	1331608.05	Геодетический метод	0.10	-

27	395827.68	1331623.39	395827.68	1331623.39	Геодесический метод	0.10	-
28	395811.01	1331628.19	395811.01	1331628.19	Геодесический метод	0.10	-
29	395776.45	1331638.07	395776.45	1331638.07	Геодесический метод	0.10	-
30	395724.83	1331649.40	395724.83	1331649.40	Геодесический метод	0.10	-
31	395722.42	1331638.46	395724.11	1331649.63	Геодесический метод	0.10	-
32	395772.02	1331623.97	395721.95	1331649.93	Геодесический метод	0.10	-
н16У	-	-	395721.22	1331645.77	Геодесический метод	0.10	-
н17У	-	-	395723.89	1331645.12	Геодесический метод	0.10	-
31	-	-	395722.42	1331638.46	Геодесический метод	0.10	-
32	-	-	395772.02	1331623.97	Геодесический метод	0.10	-
26	395824.04	1331608.05	395824.04	1331608.05	Геодесический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	15.77	-	-
27	28	17.35	-	-
28	29	35.94	-	-
29	30	52.85	-	-
30	31	0.76	-	-
31	32	2.18	-	-
32	н16У	4.22	-	-
н16У	н17У	2.75	-	-
н17У	31	6.82	-	-



31	32	51.67	-	-
32	26	54.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:17 :</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, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом	
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>		1512 $\pm$ 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>		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1514} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210131:201	
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 31:16:0210013:17</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 31:16:0210013:82 :**

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

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	395806.70	1331647.03	395810.83	1331645.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
34	395813.60	1331668.73	395811.57	1331649.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
35	395778.13	1331676.33	395817.37	1331667.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
36	395762.22	1331678.12	395813.60	1331668.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
37	395737.99	1331677.16	395778.13	1331676.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
38	395733.28	1331677.53	395762.22	1331678.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
39	395728.06	1331678.67	395737.99	1331677.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
40	395726.72	1331663.52	395733.28	1331677.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
41	395774.05	1331655.73	395726.59	1331678.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н18У	-	-	395725.71	1331663.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
41	-	-	395774.05	1331655.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
33	395806.70	1331647.03	395810.83	1331645.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:82 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	3.74	-	-
34	35	19.22	-	-
35	36	3.86	-	-

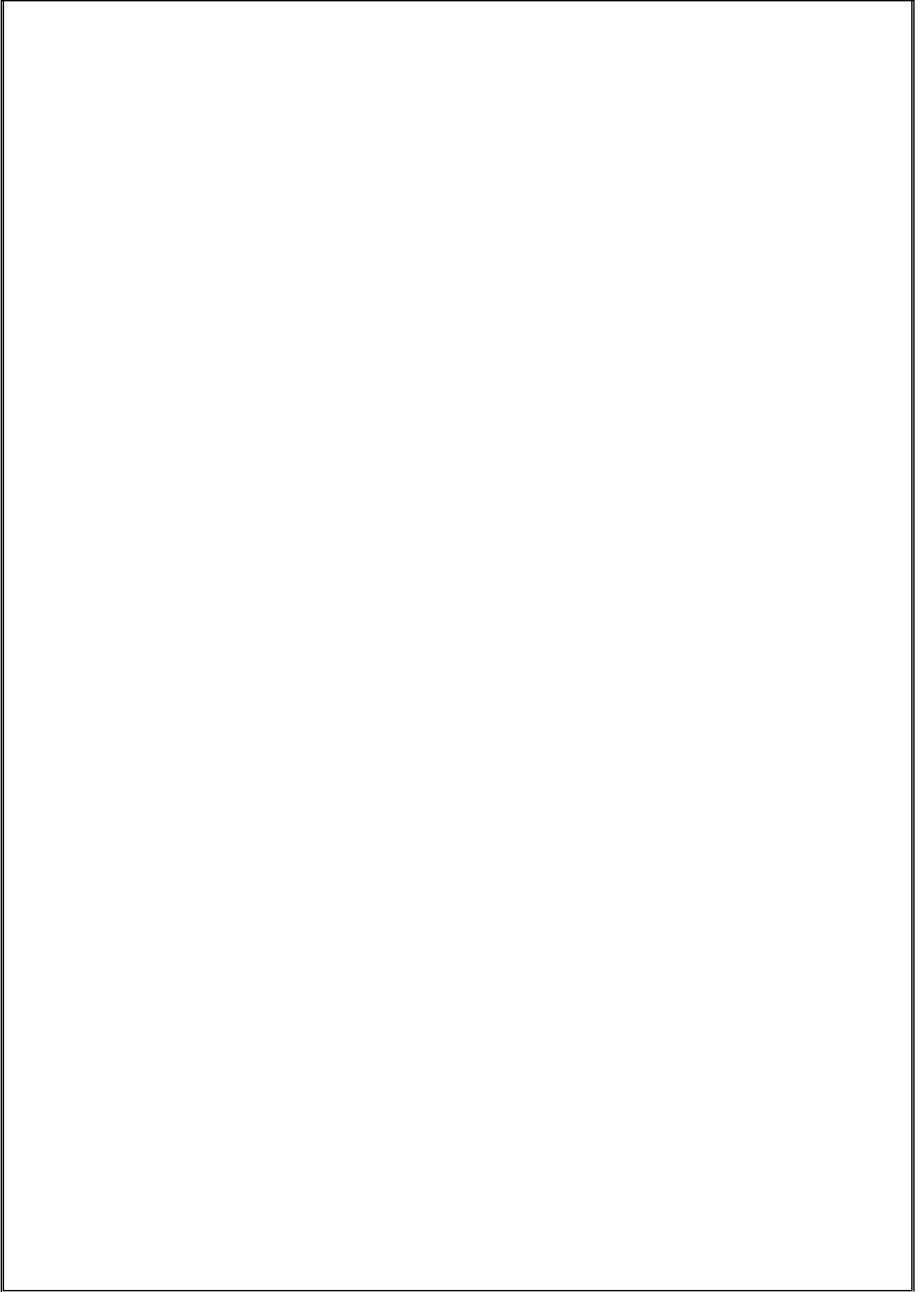
36	37	36.28	-	-
37	38	16.01	-	-
38	39	24.25	-	-
39	40	4.72	-	-
40	41	6.80	-	-
41	н18У	15.09	-	-
н18У	41	48.99	-	-
41	33	38.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1758 ± 15
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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \cdot \sqrt{1758} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210013:82**

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 31:16:0210013:41 :

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	-	-	395836.62	1331685.54	Геодетический метод	0.10	-
н20У	-	-	395827.40	1331688.81	Геодетический метод	0.10	-
н21У	-	-	395821.07	1331690.78	Геодетический метод	0.10	-
н22У	-	-	395808.95	1331693.52	Геодетический метод	0.10	-
н23У	-	-	395802.33	1331695.02	Геодетический метод	0.10	-
н24У	-	-	395784.93	1331696.92	Геодетический метод	0.10	-
н25У	-	-	395773.74	1331698.45	Геодетический метод	0.10	-
н26У	-	-	395768.17	1331698.79	Геодетический метод	0.10	-
н27У	-	-	395761.17	1331699.44	Геодетический метод	0.10	-
н28У	-	-	395744.51	1331699.33	Геодетический метод	0.10	-
н29У	-	-	395730.67	1331700.44	Геодетический метод	0.10	-
н30У	-	-	395730.21	1331697.36	Геодетический метод	0.10	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:41 :</b>							
<b>Система координат МСК-31</b>							<b>Зона № 1</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н31У	-	-	395729.61	1331690.25	Геодетический метод	0.10	-
н32У	-	-	395729.62	1331689.90	Геодетический метод	0.10	-
н33У	-	-	395740.43	1331689.64	Геодетический метод	0.10	-
н34У	-	-	395740.44	1331690.46	Геодетический метод	0.10	-
61	-	-	395746.67	1331690.80	Геодетический метод	0.10	-
60	-	-	395762.54	1331690.05	Геодетический метод	0.10	-
59	-	-	395782.45	1331689.26	Геодетический метод	0.10	-
58	-	-	395787.20	1331688.65	Геодетический метод	0.10	-
57	-	-	395790.30	1331687.84	Геодетический метод	0.10	-
56	-	-	395794.36	1331687.09	Геодетический метод	0.10	-
55	-	-	395801.45	1331685.31	Геодетический метод	0.10	-
54	-	-	395805.97	1331683.90	Геодетический метод	0.10	-

53	-	-	395810.11	1331682.63	Геодезический метод	0.10	-
----	---	---	-----------	------------	---------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:41 :**

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
52	-	-	395832.21	1331673.92	Геодезический метод	0.10	-
н19У	-	-	395836.62	1331685.54	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	9.78	-	-
54	53	4.33	-	-
55	54	4.73	-	-
56	55	7.31	-	-
57	56	4.13	-	-
58	57	3.20	-	-
59	58	4.79	-	-
60	59	19.93	-	-
61	60	15.89	-	-
н34У	61	6.24	-	-
н33У	н34У	0.82	-	-
н32У	н33У	10.81	-	-
н31У	н32У	0.35	-	-
н30У	н31У	7.14	-	-
н29У	н30У	3.11	-	-
н28У	н29У	13.88	-	-
н27У	н28У	16.66	-	-
н26У	н27У	7.03	-	-
н25У	н26У	5.58	-	-
н24У	н25У	11.29	-	-



н23У	н24У	17.50	-	-
н22У	н23У	6.79	-	-
н21У	н22У	12.43	-	-
н20У	н21У	6.63	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	52	23.75	-	-
52	н19У	12.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1031 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \cdot \sqrt{1031} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1027
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210013:41 :**

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 31:16:0210013:81 :**

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
42	395729.70	1331689.86	395729.62	1331689.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
43	395728.70	1331689.72	395727.86	1331689.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
44	395727.99	1331684.49	395726.59	1331678.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
45	395727.02	1331678.89	395733.28	1331677.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
38	395733.28	1331677.53	395737.99	1331677.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
37	395737.99	1331677.16	395762.22	1331678.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
36	395762.22	1331678.12	395778.13	1331676.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
35	395778.13	1331676.33	395813.60	1331668.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

46	395818.53	1331667.68	395817.37	1331667.92	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
47	395835.59	1331661.55	395818.53	1331667.68	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
48	395880.79	1331646.88	395835.59	1331661.55	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
49	395883.57	1331654.99	395880.79	1331646.88	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:81 :**

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
50	395853.32	1331666.37	395883.57	1331654.99	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
51	395848.79	1331667.67	395853.32	1331666.37	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
52	395832.21	1331673.92	395848.79	1331667.67	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
53	395810.11	1331682.63	395832.21	1331673.92	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
54	395805.97	1331683.90	395810.11	1331682.63	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
55	395801.45	1331685.31	395805.97	1331683.90	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
56	395794.36	1331687.09	395801.45	1331685.31	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
57	395790.30	1331687.84	395794.36	1331687.09	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

58	395787.20	1331688.65	395790.30	1331687.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
59	395782.45	1331689.26	395787.20	1331688.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
60	395762.54	1331690.05	395782.45	1331689.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
61	395746.67	1331690.80	395762.54	1331690.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
61	-	-	395746.67	1331690.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:81 :**

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
н34У	-	-	395740.44	1331690.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н33У	-	-	395740.43	1331689.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
42	395729.70	1331689.86	395729.62	1331689.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:81 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	1.79	-	-
61	н34У	6.24	-	-
61	61	15.89	-	-
60	61	19.93	-	-
59	60	4.79	-	-
58	59	3.20	-	-
57	58	4.13	-	-

56	57	7.31	-	-
55	56	4.73	-	-
54	55	4.33	-	-
53	54	23.75	-	-
52	53	17.72	-	-
н34У	н33У	0.82	-	-
51	52	4.71	-	-
49	50	8.57	-	-
48	49	47.52	-	-
47	48	18.13	-	-
46	47	1.18	-	-
35	46	3.86	-	-
36	35	36.28	-	-
37	36	16.01	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:81 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	37	24.25	-	-
45	38	4.72	-	-
44	45	6.80	-	-
43	44	10.89	-	-
50	51	32.32	-	-
н33У	42	10.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1853 ± 15
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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1854} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1849
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:233
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 31:16:0210013:81 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:101 :</b>							
<b>Система координат МСК-31</b>						<b>Зона № 1</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
62	395802.75	1331755.27	395802.75	1331755.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
63	395812.25	1331753.48	395812.25	1331753.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
64	395823.40	1331750.57	395823.40	1331750.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
65	395825.47	1331758.24	395835.25	1331747.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
66	395808.14	1331765.19	395836.94	1331753.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

67	395782.45	1331772.90	395808.14	1331765.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
68	395772.88	1331773.56	395787.77	1331770.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
69	395773.48	1331766.23	395773.76	1331766.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
70	395763.28	1331765.41	395763.34	1331762.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
71	395760.41	1331754.26	395760.55	1331754.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
72	395751.74	1331756.56	395755.19	1331755.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
73	395751.86	1331757.04	395751.74	1331756.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:101 :**

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
74	395747.98	1331758.10	395751.86	1331757.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
75	395746.98	1331754.41	395747.60	1331758.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
76	395744.36	1331746.58	395746.60	1331754.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
77	395753.68	1331743.79	395744.36	1331746.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
78	395756.56	1331743.85	395753.68	1331743.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

79	395760.20	1331747.23	395756.56	1331743.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
80	395762.49	1331748.95	395760.20	1331747.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
81	395763.90	1331750.51	395762.49	1331748.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
81	-	-	395763.90	1331750.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
62	395802.75	1331755.27	395802.75	1331755.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:101 :**

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
62	63	9.67	-	-
80	81	2.86	-	-
79	80	4.97	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:101 :**

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
78	79	2.88	-	-
77	78	9.73	-	-
76	77	8.26	-	-
75	76	3.83	-	-
74	75	4.42	-	-
73	74	0.49	-	-
81	81	2.10	-	-
72	73	3.56	-	-
70	71	8.54	-	-
69	70	11.11	-	-
68	69	14.84	-	-
67	68	21.17	-	-
66	67	31.06	-	-
65	66	6.30	-	-
64	65	12.25	-	-
63	64	11.52	-	-
71	72	5.57	-	-



81	62	39.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:101 :</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, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом	
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		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1073 $\pm$ 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>		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1073} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1073	
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210131:233	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:101 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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 31:16:0210013:101 :</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 31:16:0210013:102 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
82	395751.06	1331772.11	395751.45	1331771.68	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
83	395750.31	1331766.72	395749.92	1331766.86	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

74	395747.98	1331758.10	395747.60	1331758.23	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
73	395751.86	1331757.04	395751.86	1331757.04	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
72	395751.74	1331756.56	395751.74	1331756.56	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
71	395760.41	1331754.26	395755.19	1331755.67	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
70	395763.28	1331765.41	395760.55	1331754.17	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
69	395773.48	1331766.23	395763.34	1331762.24	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
68	395772.88	1331773.56	395773.76	1331766.09	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
67	395782.45	1331772.90	395787.77	1331770.97	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
66	395808.14	1331765.19	395808.14	1331765.19	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
65	395825.47	1331758.24	395836.94	1331753.55	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:102 :**

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
64	395823.40	1331750.57	395835.25	1331747.48	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
84	395839.87	1331746.28	395839.87	1331746.28	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

85	395841.15	1331745.24	395841.15	1331745.24	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
86	395832.59	1331714.52	395832.59	1331714.52	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
87	395878.87	1331695.56	395878.65	1331695.65	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
88	395880.39	1331702.69	395880.20	1331702.94	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
89	395860.38	1331727.90	395860.38	1331727.90	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
90	395846.58	1331750.82	395846.58	1331750.82	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
91	395808.48	1331766.14	395808.48	1331766.14	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
92	395782.62	1331773.88	395782.62	1331773.88	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
93	395772.80	1331774.57	395772.80	1331774.57	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
82	395751.06	1331772.11	395751.45	1331771.68	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:102 :**

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
82	83	5.06	-	-
91	92	26.99	-	-
90	91	41.06	-	-
89	90	26.75	-	-
88	89	31.87	-	-
87	88	7.45	-	-
86	87	49.78	-	-
85	86	31.89	-	-
84	85	1.65	-	-

64	84	4.77	-	-
92	93	9.84	-	-
65	64	6.30	-	-
67	66	21.17	-	-
68	67	14.84	-	-
69	68	11.11	-	-
70	69	8.54	-	-
71	70	5.57	-	-
72	71	3.56	-	-
73	72	0.49	-	-
74	73	4.42	-	-
83	74	8.94	-	-
66	65	31.06	-	-
93	82	21.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 61а
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1647 ± 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1647} = 14$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1647
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:170
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 31:16:0210013:102 :</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 31:16:0210013:26 :**

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

94	395862.22	1331766.91	395862.22	1331766.91	Геодесический метод	0.10	-
95	395865.52	1331778.93	395865.52	1331778.93	Геодесический метод	0.10	-
96	395842.87	1331785.09	395843.23	1331785.01	Геодесический метод	0.10	-
97	395789.85	1331796.28	395823.43	1331789.19	Геодесический метод	0.10	-
98	395757.57	1331803.11	395789.85	1331796.28	Геодесический метод	0.10	-
99	395753.99	1331788.31	395757.57	1331803.11	Геодесический метод	0.10	-
100	395776.08	1331781.09	395753.99	1331788.31	Геодесический метод	0.10	-
101	395778.43	1331780.44	395753.16	1331785.51	Геодесический метод	0.10	-
102	395796.61	1331781.09	395752.32	1331781.71	Геодесический метод	0.10	-
103	395831.50	1331776.60	395758.94	1331780.14	Геодесический метод	0.10	-
101	-	-	395778.43	1331780.44	Геодесический метод	0.10	-
102	-	-	395796.61	1331781.09	Геодесический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:26 :**

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

103	-	-	395831.50	1331776.60	Геодезический метод	0.10	-
94	395862.22	1331766.91	395862.22	1331766.91	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	12.46	-	-
95	96	23.10	-	-
96	97	20.24	-	-
97	98	34.32	-	-
98	99	32.99	-	-
99	100	15.23	-	-
100	101	2.92	-	-
101	102	3.89	-	-
102	103	6.80	-	-
103	101	19.49	-	-
101	102	18.19	-	-
102	103	35.18	-	-
103	94	32.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1604 ± 14

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1704} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500



5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:122 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210013:26**

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 31:16:0210013:228 :**

Система координат МСК-31				Зона № 1
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	395841.50	1332016.06	Геодетический метод	0.10	-
116	-	-	395843.40	1332026.76	Геодетический метод	0.10	-
115	-	-	395831.42	1332029.20	Геодетический метод	0.10	-
114	-	-	395823.84	1332030.99	Геодетический метод	0.10	-
н52У	-	-	395823.85	1332031.55	Геодетический метод	0.10	-
н53У	-	-	395819.95	1332032.36	Геодетический метод	0.10	-
н54У	-	-	395812.49	1332033.71	Геодетический метод	0.10	-
н55У	-	-	395807.50	1332034.45	Геодетический метод	0.10	-
н56У	-	-	395806.85	1332030.03	Геодетический метод	0.10	-
н57У	-	-	395808.09	1332029.84	Геодетический метод	0.10	-
н49У	-	-	395807.25	1332024.84	Геодетический метод	0.10	-
н48У	-	-	395822.66	1332020.70	Геодетический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:228 :**

Система координат МСК-31				Зона № 1
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н47У	-	-	395834.99	1332017.85	Геодетический метод	0.10	-
н46У	-	-	395841.50	1332016.06	Геодетический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:228 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н46У	116	10.87	-	-
116	115	12.23	-	-
115	114	7.79	-	-
114	н52У	0.56	-	-
н52У	н53У	3.98	-	-
н53У	н54У	7.58	-	-
н54У	н55У	5.04	-	-
н55У	н56У	4.47	-	-
н56У	н57У	1.25	-	-
н57У	н49У	5.07	-	-
н49У	н48У	15.96	-	-
н48У	н47У	12.66	-	-
н47У	н46У	6.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 85а
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	371 ± 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{371} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	346
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:225
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 31:16:0210013:228 :</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 31:16:0210013:72 :

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
104	395845.87	1332037.29	395843.40	1332026.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
105	395835.70	1332039.20	395845.87	1332037.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
106	395835.34	1332040.03	395835.70	1332039.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
107	395825.18	1332041.85	395835.34	1332040.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
108	395817.75	1332043.37	395825.18	1332041.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
109	395812.44	1332043.99	395817.75	1332043.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
110	395810.80	1332033.91	395812.44	1332043.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
111	395812.55	1332033.64	395809.13	1332044.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
112	395820.01	1332032.28	395807.50	1332034.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
113	395823.91	1332031.47	395812.49	1332033.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
114	395823.84	1332030.99	395819.95	1332032.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
115	395831.42	1332029.20	395823.85	1332031.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:72 :</b>							
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	395843.40	1332026.76	395823.84	1332030.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
115	-	-	395831.42	1332029.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
104	395845.87	1332037.29	395843.40	1332026.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:72 :</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			
104	105	10.82	-	-			
105	106	10.35	-	-			
106	107	0.90	-	-			
107	108	10.32	-	-			
108	109	7.58	-	-			
109	110	5.35	-	-			
110	111	3.32	-	-			
111	112	9.94	-	-			
112	113	5.04	-	-			
113	114	7.58	-	-			
114	115	3.98	-	-			
115	116	0.56	-	-			
116	115	7.79	-	-			
115	104	12.23	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:72 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:72 :</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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	362
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:224
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 31:16:0210013:72 :</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 31:16:0210013:69 :**

**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
117	395909.11	1332047.68	395909.11	1332047.68	Геодезический метод	0.10	-
118	395881.65	1332057.94	395881.65	1332057.94	Геодезический метод	0.10	-
119	395881.05	1332056.05	395881.05	1332056.05	Геодезический метод	0.10	-
120	395871.81	1332029.80	395871.81	1332029.80	Геодезический метод	0.10	-
121	395871.61	1332029.26	395871.58	1332029.14	Геодезический метод	0.10	-
122	395872.36	1332029.13	395872.33	1332029.00	Геодезический метод	0.10	-
123	395889.19	1332025.14	395889.16	1332025.01	Геодезический метод	0.10	-
124	395899.65	1332023.01	395899.62	1332022.88	Геодезический метод	0.10	-
125	395905.73	1332022.09	395906.08	1332021.90	Геодезический метод	0.10	-
126	395906.02	1332023.63	395906.42	1332023.73	Геодезический метод	0.10	-



127	395907.38	1332029.59	395907.38	1332029.59	Геодезический метод	0.10	-
117	395909.11	1332047.68	395909.11	1332047.68	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	29.31	-	-
118	119	1.98	-	-
119	120	27.83	-	-
120	121	0.70	-	-
121	122	0.76	-	-
122	123	17.30	-	-
123	124	10.67	-	-
124	125	6.53	-	-
125	126	1.86	-	-
126	127	5.94	-	-
127	117	18.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	916 ± 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{916} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	910
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:154

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210013:69**

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 31:16:0210013:61 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	395867.68	1331883.12	395877.13	1331900.65	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
129	395867.82	1331884.26	395873.40	1331901.49	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
130	395868.69	1331887.85	395851.24	1331906.69	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
131	395868.94	1331888.81	395828.45	1331911.66	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
132	395870.52	1331888.46	395827.17	1331898.41	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
133	395873.40	1331901.49	395827.15	1331897.72	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
134	395851.24	1331906.69	395826.98	1331893.53	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
135	395828.45	1331911.66	395827.31	1331893.32	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

136	395827.17	1331898.41	395854.24	1331886.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
137	395826.98	1331893.53	395860.13	1331885.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
138	395827.31	1331893.32	395867.68	1331883.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
139	395854.24	1331886.75	395868.91	1331882.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:61 :**

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	395860.13	1331885.34	395872.94	1331882.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
128	395867.68	1331883.12	395877.13	1331900.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:61 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	3.82	-	-
129	130	22.76	-	-
130	131	23.33	-	-
131	132	13.31	-	-
132	133	0.69	-	-
133	134	4.19	-	-
134	135	0.39	-	-
135	136	27.72	-	-
136	137	6.06	-	-
137	138	7.87	-	-
138	139	1.26	-	-
139	140	4.11	-	-

140	128	19.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:61 :</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, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			909 ± 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:61 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
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>			$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1050} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			827
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			31:16:0210131:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210013:61 :**

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 31:16:0210013:60 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
141	395863.78	1331865.79	395867.68	1331883.12	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
128	395867.68	1331883.12	395860.13	1331885.34	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
140	395860.13	1331885.34	395854.24	1331886.75	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
139	395854.24	1331886.75	395827.31	1331893.32	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
138	395827.31	1331893.32	395826.46	1331881.71	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
3	395826.46	1331881.71	395836.59	1331879.95	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

142	395843.01	1331878.84	395843.01	1331878.84	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
143	395841.63	1331873.31	395841.63	1331873.31	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
144	395845.10	1331872.34	395845.10	1331872.34	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
145	395848.79	1331871.41	395848.79	1331871.41	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
146	395848.80	1331870.56	395848.46	1331869.53	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
147	395852.67	1331869.49	395852.89	1331868.60	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:60 :**

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
148	395852.39	1331868.42	395852.33	1331865.81	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н58У	-	-	395859.84	1331863.91	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н59У	-	-	395864.35	1331862.89	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
139	-	-	395868.91	1331882.87	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
141	395863.78	1331865.79	395867.68	1331883.12	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:60 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
141	128	7.87	-	-
128	140	6.06	-	-
140	139	27.72	-	-
139	138	11.64	-	-
138	3	10.28	-	-
3	142	6.52	-	-
142	143	5.70	-	-
143	144	3.60	-	-
144	145	3.81	-	-
145	146	1.91	-	-
146	147	4.53	-	-
147	148	2.85	-	-
148	н58У	7.75	-	-
н58У	н59У	4.62	-	-
н59У	139	20.49	-	-
139	141	1.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:60 :</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, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 22а
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$652 \pm 9$
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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{871} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	593
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-



## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210013:60

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 31:16:0210013:98 :**

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				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н60У	-	-	396014.94	1331773.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н61У	-	-	396003.52	1331801.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н62У	-	-	395975.03	1331800.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н63У	-	-	395985.94	1331773.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н60У	-	-	396014.94	1331773.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:98 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	30.25	-	-
н61У	н62У	28.51	-	-
н62У	н63У	29.20	-	-
н63У	н60У	29.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом участок №1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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>	$800 \pm 10$
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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1408
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	608
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210013:98 :**

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 31:16:0210013:97 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	395923.54	1331816.85	395962.66	1331823.13	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
150	395953.90	1331821.69	395953.90	1331821.69	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
151	395943.14	1331850.71	395938.81	1331819.31	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
152	395923.29	1331851.12	395935.29	1331856.97	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

н64У	-	-	395956.10	1331856.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
149	395923.54	1331816.85	395962.66	1331823.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:97 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	8.88	-	-
150	151	15.28	-	-
151	152	37.82	-	-
152	н64У	20.82	-	-
н64У	149	33.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом участок №3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	806
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
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 31:16:0210013:97 :</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 31:16:0210013:23 :**

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
153	395977.49	1331760.55	395977.49	1331760.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
154	395968.20	1331783.29	395967.91	1331783.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
155	395950.00	1331778.33	395966.16	1331783.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-

156	395908.99	1331760.50	395949.83	1331777.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
157	395892.19	1331756.56	395929.06	1331766.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
158	395898.02	1331734.64	395912.69	1331759.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
159	395923.20	1331741.53	395883.57	1331755.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
160	395919.71	1331757.37	395889.68	1331732.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
161	395936.85	1331762.86	395895.55	1331733.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
162	395942.56	1331763.42	395898.02	1331734.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
163	395947.54	1331756.77	395923.20	1331741.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
164	395957.89	1331760.80	395919.71	1331757.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:23 :**

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
165	395962.02	1331753.46	395936.85	1331762.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
162	-	-	395942.56	1331763.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
нБУ	-	-	395945.61	1331757.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

н5У	-	-	395949.61	1331754.87	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н4У	-	-	395954.70	1331756.95	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н3У	-	-	395958.55	1331752.18	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
153	395977.49	1331760.55	395977.49	1331760.55	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	25.30	-	-
н5У	н4У	5.50	-	-
н6У	н5У	4.55	-	-
162	н6У	7.07	-	-
165	162	5.74	-	-
164	165	18.00	-	-
163	164	16.22	-	-
162	163	26.11	-	-
161	162	2.56	-	-
160	161	6.08	-	-
159	160	23.75	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	29.42	-	-
157	158	17.88	-	-
156	157	23.20	-	-
155	156	17.43	-	-
154	155	1.94	-	-
н4У	н3У	6.13	-	-
н3У	153	20.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом ба
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1801} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:148 31:16:0210131:149
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 31:16:0210013:23 :</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 31:16:0210013:13 :**

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
166	395719.82	1331485.06	395719.82	1331485.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-



167	395725.45	1331476.95	395725.45	1331476.95	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
168	395726.15	1331476.93	395726.15	1331476.93	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
169	395726.79	1331474.08	395726.79	1331474.08	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
170	395731.98	1331474.46	395731.98	1331474.46	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
171	395735.43	1331474.34	395735.43	1331474.34	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
172	395738.85	1331475.20	395738.85	1331475.10	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
173	395741.21	1331475.11	395741.21	1331475.11	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
174	395758.48	1331474.80	395758.48	1331474.80	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
175	395815.56	1331459.43	395815.56	1331459.43	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
176	395828.68	1331452.91	395821.33	1331456.58	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
177	395833.99	1331450.79	395828.68	1331452.91	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:13 :**

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
178	395839.19	1331466.24	395833.99	1331450.80	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

179	395844.29	1331482.44	395839.19	1331466.24	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
180	395803.93	1331496.45	395844.29	1331482.44	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
181	395802.26	1331492.63	395836.23	1331485.24	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
182	395765.12	1331503.49	395810.12	1331494.30	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
183	395742.68	1331504.44	395803.93	1331496.45	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
184	395736.47	1331505.32	395802.26	1331492.63	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
185	395733.00	1331498.09	395776.99	1331500.27	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н65У	-	-	395754.94	1331507.12	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н66У	-	-	395745.42	1331510.08	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н67У	-	-	395739.31	1331504.36	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
185	-	-	395733.00	1331498.09	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
166	395719.82	1331485.06	395719.82	1331485.06	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:13 :**

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
166	167	9.87	-	-
н66У	н67У	8.37	-	-
н65У	н66У	9.97	-	-
185	н65У	23.09	-	-
184	185	26.40	-	-
183	184	4.17	-	-

182	183	6.55	-	-
181	182	27.64	-	-
180	181	8.53	-	-
179	180	16.98	-	-
178	179	16.29	-	-
177	178	5.71	-	-
176	177	8.22	-	-
175	176	6.44	-	-
174	175	59.11	-	-
173	174	17.27	-	-
172	173	2.36	-	-
171	172	3.50	-	-
170	171	3.45	-	-
169	170	5.20	-	-
168	169	2.92	-	-
167	168	0.70	-	-
н67У	185	8.90	-	-
185	166	18.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом
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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3572 \pm 21$
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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{3571} = 21$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210131:25

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0210013:13 :</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 31:16:0210013:89 :**

<b>Система координат МСК-31</b>				<b>Зона № 1</b>	
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
186	395921.81	1331407.92	395921.81	1331407.92	Геодезический метод	0	-
187	395924.19	1331411.42	395924.19	1331411.42	Геодезический метод	0	-
188	395923.55	1331412.66	395923.55	1331412.66	Геодезический метод	0	-
189	395926.73	1331416.78	395926.73	1331416.78	Геодезический метод	0	-
190	395926.38	1331417.08	395926.38	1331417.08	Геодезический метод	0	-
191	395932.40	1331427.28	395932.40	1331427.28	Геодезический метод	0	-
192	395909.12	1331437.53	395909.12	1331437.53	Геодезический метод	0	-
н192У	-	-	395906.60	1331438.43	Геодезический метод	0	-
н193У	-	-	395898.10	1331421.85	Геодезический метод	0	-
193	395900.43	1331420.58	395900.43	1331420.58	Геодезический метод	0	-
194	395912.84	1331413.86	395912.84	1331413.86	Геодезический метод	0	-
195	395913.46	1331414.64	395913.46	1331414.64	Геодезический метод	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:89 :**

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
196	395919.90	1331409.54	395919.90	1331409.54	Геодезический метод	0.10	-
186	395921.81	1331407.92	395921.81	1331407.92	Геодезический метод	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:89 :**

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
186	187	4.23	-	-
187	188	1.40	-	-
188	189	5.20	-	-
189	190	0.46	-	-
190	191	11.84	-	-
191	192	25.44	-	-
192	н192У	2.68	-	-
н192У	н193У	18.63	-	-
н193У	193	2.65	-	-
193	194	14.11	-	-
194	195	1.00	-	-
195	196	8.21	-	-
196	186	2.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 194
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210013:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 31:16:0210013:89</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 31:16:0210012:31 :**

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н583У	-	-	396020.00	1332003.21	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н584У	-	-	396018.06	1332008.16	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н585У	-	-	396011.09	1332005.17	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н586У	-	-	396010.56	1332006.71	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н587У	-	-	396008.43	1332005.80	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н588У	-	-	396008.94	1332004.33	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н589У	-	-	396005.50	1332002.90	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н590У	-	-	396006.82	1331999.56	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н591У	-	-	396009.29	1331998.55	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-
н583У	-	-	396020.00	1332003.21	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 31:16:0210012:31 :**

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



от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н583У	н584У	5.32	-	-
н584У	н585У	7.58	-	-
н585У	н586У	1.63	-	-
н586У	н587У	2.32	-	-
н587У	н588У	1.56	-	-
н588У	н589У	3.73	-	-
н589У	н590У	3.59	-	-
н590У	н591У	2.67	-	-
н591У	н583У	11.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210012:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$75 \pm 3$
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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{75} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	75
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210012:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210012:31 :**

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 31:16:0210012:9 :**

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
н592У	-	-	395800.15	1331987.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н593У	-	-	395841.85	1331978.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н594У	-	-	395845.63	1331995.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н44У	-	-	395804.13	1332006.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н595У	-	-	395802.94	1331999.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
н592У	-	-	395800.15	1331987.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210012:9 :**

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
н592У	н593У	42.80	-	-
н593У	н594У	18.12	-	-
н594У	н44У	42.82	-	-
н44У	н595У	6.62	-	-
н595У	н592У	12.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210012:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 ± 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>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{793} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	793
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210013:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210012:9 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:189 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1940	-	-	-	395764.77	1331801.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
n1950	-	-	-	395765.85	1331807.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
n1960	-	-	-	395758.65	1331808.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
98	-	-	-	395757.57	1331803.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
n1940	-	-	-	395764.77	1331801.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:189 :

№ 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	31:16:0210013:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 65
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 31:16:0210013:189 :

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:183 :

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
н1970	-	-	-	395959.60	1331804.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н1980	-	-	-	395958.40	1331808.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н1990	-	-	-	395952.09	1331806.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2000	-	-	-	395953.30	1331802.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н1970	-	-	-	395959.60	1331804.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:183 :

№ 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	31:16:0210013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 10
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 31:16:0210013:183 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:139 :**

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
н201О	-	-	-	395844.33	1331841.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н202О	-	-	-	395845.60	1331851.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н203О	-	-	-	395840.66	1331852.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н204О	-	-	-	395840.26	1331849.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н205О	-	-	-	395839.27	1331842.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н201О	-	-	-	395844.33	1331841.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:139 :**

№ 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	31:16:0210013:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:139 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:135 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, 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>
н206О	-	-	-	395999.25	1331603.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н207О	-	-	-	396000.29	1331608.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н208О	-	-	-	395993.73	1331610.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н209О	-	-	-	395992.69	1331604.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н206О	-	-	-	395999.25	1331603.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	31:16:0210013:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 31:16:0210013:135 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:126 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	395728.87	1331496.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2110	-	-	-	395723.98	1331500.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2120	-	-	-	395714.82	1331491.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2130	-	-	-	395719.72	1331486.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2100	-	-	-	395728.87	1331496.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:126 :**

№ 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	31:16:0210013:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:126 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:133 :

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	-	-	-	395994.08	1331578.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2150	-	-	-	395996.41	1331586.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2160	-	-	-	395987.88	1331589.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2170	-	-	-	395985.54	1331581.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2140	-	-	-	395994.08	1331578.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:133 :

№ 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	31:16:0210013:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:133 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:143 :

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	395944.66	1331732.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н219О	-	-	-	395953.25	1331734.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н220О	-	-	-	395951.92	1331739.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н221О	-	-	-	395949.23	1331738.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н222О	-	-	-	395948.63	1331740.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н223О	-	-	-	395946.42	1331740.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н224О	-	-	-	395946.08	1331741.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н225О	-	-	-	395944.05	1331740.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н226О	-	-	-	395944.39	1331739.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н227О	-	-	-	395942.73	1331739.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н218О	-	-	-	395944.66	1331732.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 6

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0210013:143 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:12677 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	395919.26	1331425.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н229О	-	-	-	395912.09	1331416.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н230О	-	-	-	395920.34	1331410.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н231О	-	-	-	395927.50	1331419.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н228О	-	-	-	395919.26	1331425.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:12677 :**

№ 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	31:16:0210013:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013, 31:16:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12677 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:125 :

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
n232O	-	-	-	395745.29	1331480.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
n233O	-	-	-	395742.33	1331488.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
n234O	-	-	-	395729.60	1331484.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
n235O	-	-	-	395732.56	1331476.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
n232O	-	-	-	395745.29	1331480.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:125 :

№ 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	31:16:0210013:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 23
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:125 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:218 :

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
н236О	-	-	-	395686.32	1331527.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н237О	-	-	-	395676.15	1331530.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н238О	-	-	-	395674.12	1331523.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н239О	-	-	-	395678.04	1331522.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н240О	-	-	-	395677.40	1331520.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н241О	-	-	-	395683.65	1331518.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н236О	-	-	-	395686.32	1331527.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:218 :

№ 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	31:16:0210013:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:218 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:216 :

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
н242О	-	-	-	395710.82	1331589.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н243О	-	-	-	395717.70	1331605.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н244О	-	-	-	395711.28	1331608.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н245О	-	-	-	395710.17	1331605.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н246О	-	-	-	395708.78	1331605.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н247О	-	-	-	395706.03	1331599.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н248О	-	-	-	395704.30	1331595.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н249О	-	-	-	395706.83	1331594.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

н2500	-	-	-	395705.85	1331591.6 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2420	-	-	-	395710.82	1331589.6 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:216 :**

№ 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	31:16:0210013:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:216 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:233 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	-	-	-	395758.06	1331749.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н252О	-	-	-	395759.16	1331752.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н253О	-	-	-	395754.74	1331754.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

72	-	-	-	395755.19	1331755.6 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
72	-	-	-	395751.74	1331756.5 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
73	-	-	-	395751.86	1331757.0 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
75	-	-	-	395747.60	1331758.2 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
76	-	-	-	395746.60	1331754.5 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2540	-	-	-	395746.83	1331754.4 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2550	-	-	-	395746.05	1331751.7 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2560	-	-	-	395752.69	1331749.8 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2570	-	-	-	395752.93	1331750.6 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2510	-	-	-	395758.06	1331749.1 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:233 :**

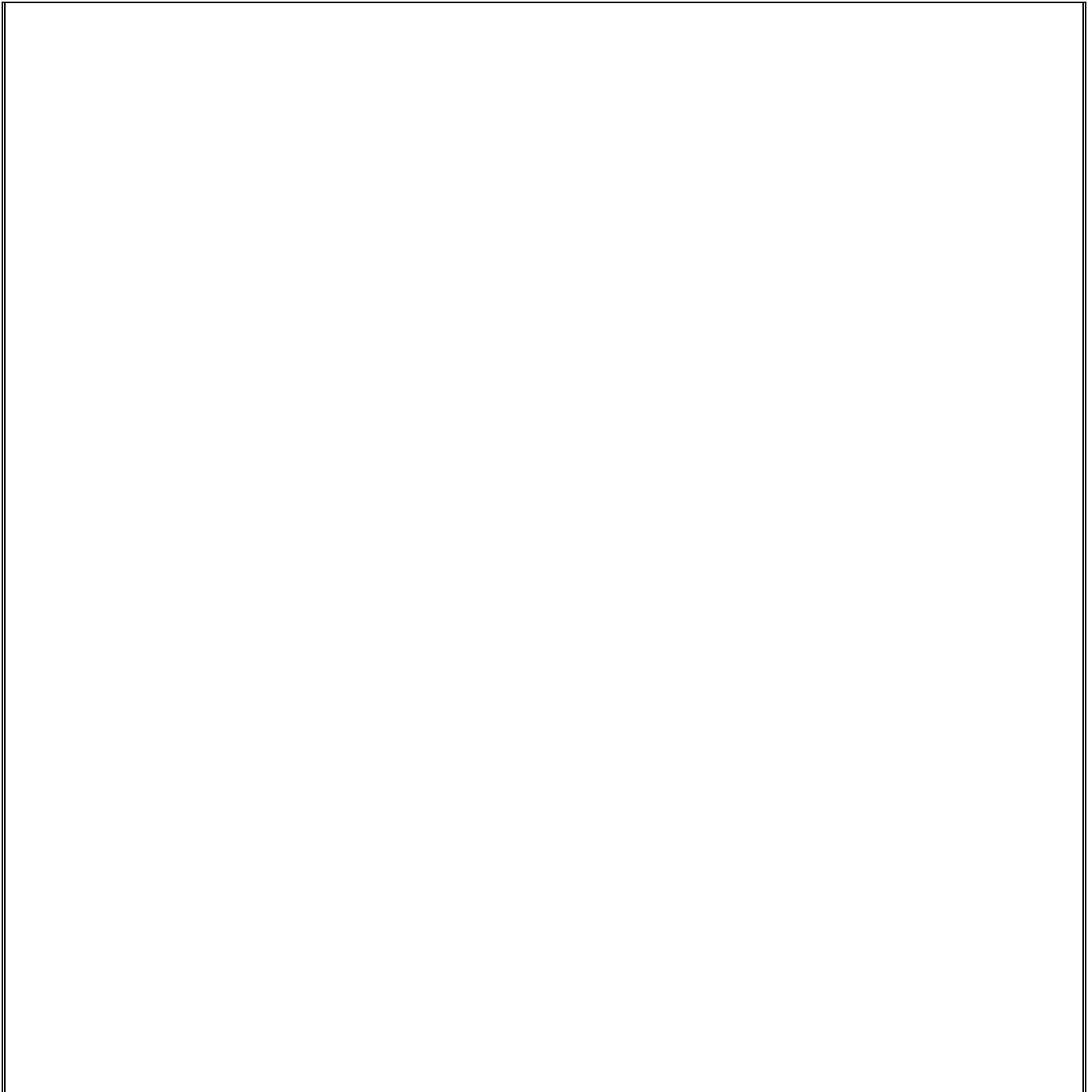
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 61
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 31:16:0210013:233 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:170 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, 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>
n258O	-	-	-	395760.16	1331756.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$

н259О	-	-	-	395761.99	1331763.0 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
83	-	-	-	395749.92	1331766.8 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
75	-	-	-	395747.60	1331758.2 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
73	-	-	-	395751.86	1331757.0 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
72	-	-	-	395751.74	1331756.5 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
72	-	-	-	395755.19	1331755.6 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н260О	-	-	-	395755.89	1331757.9 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н258О	-	-	-	395760.16	1331756.6 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:170 :**

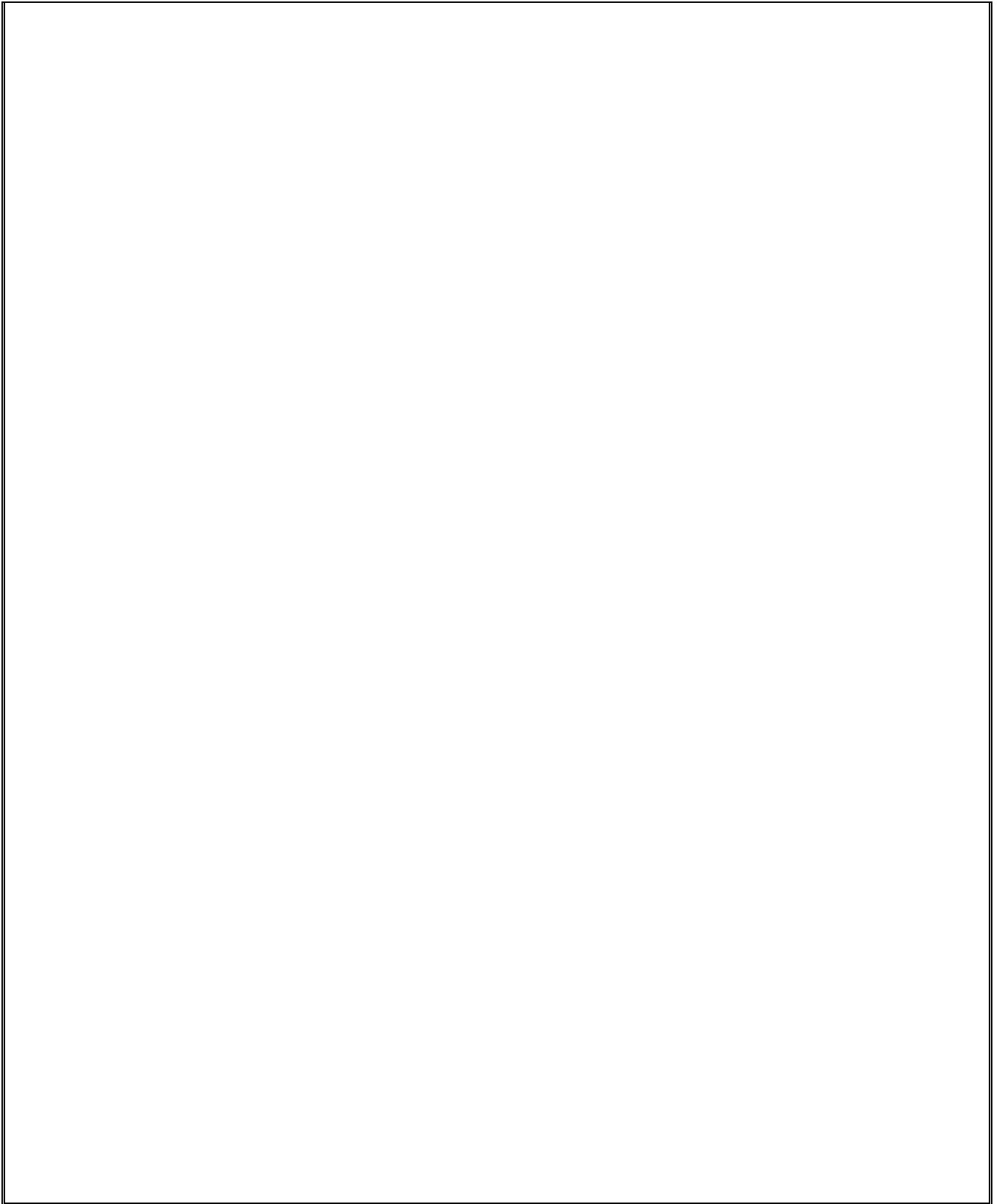
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 61а
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:170 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:194 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	395791.76	1331898.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н262О	-	-	-	395783.37	1331899.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н263О	-	-	-	395784.43	1331905.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н264О	-	-	-	395786.88	1331905.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н265О	-	-	-	395787.22	1331907.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н266О	-	-	-	395793.17	1331906.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н261О	-	-	-	395791.76	1331898.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:194 :**

№ 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	31:16:0210013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 73
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 31:16:0210013:194 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:106 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	-	-	-	395815.50	1332007.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н39О	-	-	-	395816.20	1332010.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н268О	-	-	-	395817.99	1332018.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н269О	-	-	-	395808.71	1332020.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н40О	-	-	-	395806.97	1332013.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н270О	-	-	-	395806.22	1332010.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н267О	-	-	-	395815.50	1332007.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:106 :</b>								
№ 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						31:16:0210013:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210013	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 83	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:106 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:174 :**

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
н271О	-	-	-	395863.11	1331867.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н272О	-	-	-	395865.23	1331876.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н273О	-	-	-	395855.48	1331879.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н274О	-	-	-	395854.71	1331875.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н275О	-	-	-	395852.76	1331876.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н276О	-	-	-	395852.19	1331873.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н277О	-	-	-	395854.14	1331873.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н278О	-	-	-	395853.36	1331869.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н271О	-	-	-	395863.11	1331867.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:174 :**

№ 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	31:16:0210013:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 22а
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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:174 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:204 :**

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
н279О	-	-	-	395954.21	1331612.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н280О	-	-	-	395936.82	1331613.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н281О	-	-	-	395936.52	1331605.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н282О	-	-	-	395942.97	1331605.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н283О	-	-	-	395942.84	1331602.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н284О	-	-	-	395947.39	1331602.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н285О	-	-	-	395947.35	1331601.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н286О	-	-	-	395950.48	1331601.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н287О	-	-	-	395950.53	1331602.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н288О	-	-	-	395953.80	1331602.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н279О	-	-	-	395954.21	1331612.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:204 :**

№ 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	31:16:0210013:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом

--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:204 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0210013:204 :**

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:147 :**

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
н2890	-	-	-	395955.78	1331724.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2900	-	-	-	395949.38	1331722.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2910	-	-	-	395951.38	1331715.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2920	-	-	-	395957.77	1331717.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2890	-	-	-	395955.78	1331724.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:147 :**

№ 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	31:16:0210013:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 4

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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:147 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:150 :**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	-	-	-	395861.86	1331838.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2940	-	-	-	395872.83	1331837.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2950	-	-	-	395873.50	1331845.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2960	-	-	-	395863.93	1331845.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2970	-	-	-	395863.62	1331842.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2980	-	-	-	395862.22	1331842.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2930	-	-	-	395861.86	1331838.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:150 :**

№ 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	31:16:0210013:58

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:150 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:181 :

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
н2990	-	-	-	395932.05	1331769.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3000	-	-	-	395927.96	1331777.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3010	-	-	-	395918.58	1331772.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3020	-	-	-	395922.67	1331764.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2990	-	-	-	395932.05	1331769.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:181 :

№ 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	31:16:0210013:5

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 8
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:181 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:108 :

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
н303О	-	-	-	395823.98	1332049.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н304О	-	-	-	395826.23	1332059.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н305О	-	-	-	395817.62	1332061.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	395815.37	1332051.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н303О	-	-	-	395823.98	1332049.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:108 :

№ 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	31:16:0210013:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:108 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:111 :

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
н3070	-	-	-	395727.50	1331611.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3080	-	-	-	395730.15	1331618.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3090	-	-	-	395719.96	1331622.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3100	-	-	-	395717.31	1331615.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3070	-	-	-	395727.50	1331611.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:111 :

№ 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	31:16:0210013:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 39
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:111 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:110 :

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
н3110	-	-	-	395727.94	1331603.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3120	-	-	-	395733.44	1331602.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3130	-	-	-	395734.82	1331608.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3140	-	-	-	395729.32	1331610.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н3110	-	-	-	395727.94	1331603.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:110 :

№ 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	31:16:0210013:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 39
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:110 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5275 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	-	-	-	395715.84	1331499.93	-	Геодезический метод	0.10
н3160	-	-	-	395709.34	1331505.73	-	Геодезический метод	0.10
н3170	-	-	-	395704.42	1331500.21	-	Геодезический метод	0.10
н3180	-	-	-	395710.92	1331494.41	-	Геодезический метод	0.10
н3150	-	-	-	395715.84	1331499.93	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5275 :

№ 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	31:16:0210013:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5275 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:179 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	395700.29	1331495.49	-	Геодезический метод	0.10
н3200	-	-	-	395691.61	1331500.83	-	Геодезический метод	0.10
н3210	-	-	-	395688.63	1331495.98	-	Геодезический метод	0.10
н3220	-	-	-	395691.56	1331494.17	-	Геодезический метод	0.10
н3230	-	-	-	395690.15	1331491.88	-	Геодезический метод	0.10
н3240	-	-	-	395695.89	1331488.34	-	Геодезический метод	0.10
н3190	-	-	-	395700.29	1331495.49	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:179 :**

№ 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	31:16:0210013:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:179 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**
**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:200 :**

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н325О	-	-	-	395687.97	1331560.67	-	Геодезический метод	0.10
н326О	-	-	-	395690.37	1331565.88	-	Геодезический метод	0.10
н327О	-	-	-	395698.41	1331562.17	-	Геодезический метод	0.10
н328О	-	-	-	395694.91	1331554.59	-	Геодезический метод	0.10
н329О	-	-	-	395689.64	1331557.02	-	Геодезический метод	0.10
н330О	-	-	-	395690.74	1331559.39	-	Геодезический метод	0.10

н3250	-	-	-	395687.97	1331560.6 7	-	Геодезический метод	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:200 :</b>								
<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						31:16:0210013:85	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210013	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 33	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:200 :</b>								
1.	-							

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:116 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3310	-	-	-	395695.20	1331576.3 9	-	Геодезический метод	0.10
н3320	-	-	-	395699.63	1331586.0 2	-	Геодезический метод	0.10
н3330	-	-	-	395700.23	1331585.7 6	-	Геодезический метод	0.10
н3340	-	-	-	395707.14	1331582.7 7	-	Геодезический метод	0.10
н3350	-	-	-	395702.93	1331573.0 4	-	Геодезический метод	0.10

н3310	-	-	-	395695.20	1331576.3 9	-	Геодезический метод	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:116 :</b>								
<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						31:16:0210013:84	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210013	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 35	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:116 :</b>								
1.	-							

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:109 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	-	-	-	395716.67	1331625.9 6	-	Геодезический метод	0.10
н3370	-	-	-	395720.51	1331635.2 8	-	Геодезический метод	0.10
н3380	-	-	-	395725.44	1331633.2 5	-	Геодезический метод	0.10
н3390	-	-	-	395726.29	1331635.3 1	-	Геодезический метод	0.10

н3400	-	-	-	395732.47	1331632.76	-	Геодезический метод	0.10
н3410	-	-	-	395727.77	1331621.38	-	Геодезический метод	0.10
н3360	-	-	-	395716.67	1331625.96	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:109 :**

№ 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	31:16:0210013:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 39
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 31:16:0210013:109 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:201 :**

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 (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	-	-	-	395728.71	1331637.54	-	Геодезический метод	0.10
н3430	-	-	-	395730.07	1331643.64	-	Геодезический метод	0.10
н3440	-	-	-	395724.06	1331644.97	-	Геодезический метод	0.10

н3450	-	-	-	395722.71	1331638.8 7	-	Геодезический метод	0.10
н3420	-	-	-	395728.71	1331637.5 4	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:201 :**

№ 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	31:16:0210013:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:201 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:178 :**

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 (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	-	-	-	395732.31	1331652.7 9	-	Геодезический метод	0.10
н3470	-	-	-	395733.40	1331658.6 8	-	Геодезический метод	0.10



н3480	-	-	-	395726.34	1331659.9	-	Геодезический метод	0.10
н3490	-	-	-	395725.25	1331654.10	-	Геодезический метод	0.10
н3460	-	-	-	395732.31	1331652.79	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:178 :**

№ 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	31:16:0210013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 45/47
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 31:16:0210013:178 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:119 :**

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
н3500	-	-	-	395730.41	1331664.05	-	Геодезический метод	0.10



н3560	-	-	-	395744.40	1331684.64	-	Геодезический метод	0.10
н3570	-	-	-	395744.40	1331689.90	-	Геодезический метод	0.10
н3580	-	-	-	395751.40	1331689.90	-	Геодезический метод	0.10
н3590	-	-	-	395751.40	1331683.41	-	Геодезический метод	0.10
н3600	-	-	-	395747.37	1331683.41	-	Геодезический метод	0.10
н3610	-	-	-	395747.37	1331684.64	-	Геодезический метод	0.10
н3560	-	-	-	395744.40	1331684.64	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 51
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 31:16:0210013:185 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:141 :**

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 (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	-	-	-	395750.00	1331700.14	-	Геодезический метод	0.10
н3630	-	-	-	395750.34	1331706.86	-	Геодезический метод	0.10
н3640	-	-	-	395738.26	1331707.46	-	Геодезический метод	0.10
н3650	-	-	-	395737.92	1331700.74	-	Геодезический метод	0.10
н3620	-	-	-	395750.00	1331700.14	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:141 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:202 :**

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	395745.97	1331724.10	-	Геодезический метод	0.10
н367О	-	-	-	395746.92	1331729.37	-	Геодезический метод	0.10
н368О	-	-	-	395739.71	1331730.67	-	Геодезический метод	0.10
н369О	-	-	-	395738.76	1331725.40	-	Геодезический метод	0.10
н366О	-	-	-	395745.97	1331724.10	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:202 :**

№ 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	31:16:0210013:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 57
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 31:16:0210013:202 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:122 :**

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями n

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		итоговые (вычисленные) значения Мг, 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>
н3700	-	-	-	395768.16	1331787.44	-	Геодезический метод	0.10
н3710	-	-	-	395770.17	1331796.00	-	Геодезический метод	0.10
н3720	-	-	-	395758.25	1331798.80	-	Геодезический метод	0.10
н3730	-	-	-	395756.23	1331790.24	-	Геодезический метод	0.10
н3700	-	-	-	395768.16	1331787.44	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	31:16:0210013:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 63
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 31:16:0210013:122 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:188 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	-	-	-	395780.25	1331808.3 7	-	Геодезическ ий метод	0.10
н3750	-	-	-	395782.26	1331818.1 0	-	Геодезическ ий метод	0.10
н3760	-	-	-	395769.92	1331820.6 6	-	Геодезическ ий метод	0.10
н3770	-	-	-	395767.90	1331810.9 2	-	Геодезическ ий метод	0.10
н3740	-	-	-	395780.25	1331808.3 7	-	Геодезическ ий метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:188 :**

№ 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	31:16:0210013:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 65
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 31:16:0210013:188 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:208 :**

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 (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	-	-	-	395772.70	1331826.1 5	-	Геодезическ ий метод	0.10
н379О	-	-	-	395774.31	1331833.0 9	-	Геодезическ ий метод	0.10
н380О	-	-	-	395766.70	1331834.8 6	-	Геодезическ ий метод	0.10
н381О	-	-	-	395765.09	1331827.9 2	-	Геодезическ ий метод	0.10
н378О	-	-	-	395772.70	1331826.1 5	-	Геодезическ ий метод	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:208 :</b>								
№ 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						31:16:0210013:78	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210013	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 67	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:208 :</b>								
1.	-							

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:1892 :**

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>
н3820	-	-	-	395777.78	1331845.15	-	Геодезический метод	0.10
н3830	-	-	-	395778.88	1331852.63	-	Геодезический метод	0.10
н3840	-	-	-	395770.98	1331853.78	-	Геодезический метод	0.10
н3850	-	-	-	395769.89	1331846.30	-	Геодезический метод	0.10
н3820	-	-	-	395777.78	1331845.15	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:1892 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	31:16:0210013:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 69
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 31:16:0102012:1892 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:142 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	-	-	-	395780.80	1331864.20	-	Геодезический метод	0.10
н387О	-	-	-	395782.50	1331870.86	-	Геодезический метод	0.10
н388О	-	-	-	395775.84	1331872.56	-	Геодезический метод	0.10
н389О	-	-	-	395774.14	1331865.90	-	Геодезический метод	0.10
н386О	-	-	-	395780.80	1331864.20	-	Геодезический метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:142 :

№ 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	31:16:0210013:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 69а
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 31:16:0210013:142 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:169 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	-	-	-	395797.22	1331919.07	-	Геодезический метод	0.10
н3910	-	-	-	395798.11	1331925.45	-	Геодезический метод	0.10
н3920	-	-	-	395788.58	1331926.79	-	Геодезический метод	0.10
н3930	-	-	-	395787.68	1331920.41	-	Геодезический метод	0.10
н3900	-	-	-	395797.22	1331919.07	-	Геодезический метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:169 :

№ 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	31:16:0210013:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 75
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 31:16:0210013:169 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:180 :**

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 (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	-	-	-	395801.47	1331941.21	-	Геодезический метод	0.10
н3950	-	-	-	395802.77	1331947.48	-	Геодезический метод	0.10
н3960	-	-	-	395794.37	1331949.21	-	Геодезический метод	0.10
н3970	-	-	-	395793.08	1331942.95	-	Геодезический метод	0.10
н3940	-	-	-	395801.47	1331941.21	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:180 :**

№ 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	31:16:0210013:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 77
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 31:16:0210013:180 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:156 :**

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>
н398О	-	-	-	395806.68	1331971.96	-	Геодезический метод	0.10
н399О	-	-	-	395808.24	1331977.87	-	Геодезический метод	0.10
н400О	-	-	-	395800.22	1331979.99	-	Геодезический метод	0.10
н401О	-	-	-	395798.65	1331974.09	-	Геодезический метод	0.10
н398О	-	-	-	395806.68	1331971.96	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	31:16:0210013:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 79
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 31:16:0210013:156 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:130 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, 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>
н402О	-	-	-	395811.46	1331988.7 1	-	Геодезическ ий метод	0.10
н403О	-	-	-	395812.54	1331995.0 6	-	Геодезическ ий метод	0.10
н404О	-	-	-	395804.11	1331996.4 9	-	Геодезическ ий метод	0.10
н405О	-	-	-	395803.04	1331990.1 3	-	Геодезическ ий метод	0.10
н402О	-	-	-	395811.46	1331988.7 1	-	Геодезическ ий метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	31:16:0210013:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 81
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:130 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210025:35 :**

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>
н406О	-	-	-	395837.30	1332055.38	-	Геодезический метод	0.10
н407О	-	-	-	395839.71	1332062.98	-	Геодезический метод	0.10
н408О	-	-	-	395850.54	1332059.56	-	Геодезический метод	0.10
н409О	-	-	-	395848.13	1332051.95	-	Геодезический метод	0.10
н406О	-	-	-	395837.30	1332055.38	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210025:35 :**

№ 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	31:16:0210013:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дружбы, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210025:35 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:154 :**

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
n4100	-	-	-	395889.01	1332038.06	-	Геодезический метод	0.10
n4110	-	-	-	395890.23	1332047.25	-	Геодезический метод	0.10
n4120	-	-	-	395901.15	1332045.79	-	Геодезический метод	0.10
n4130	-	-	-	395899.93	1332036.60	-	Геодезический метод	0.10
n4100	-	-	-	395889.01	1332038.06	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:154 :**

№ 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	31:16:0210013:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 40



5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:154 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:177 :**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	-	-	-	395895.52	1332015.60	-	Геодезический метод	0.10
н4150	-	-	-	395886.89	1332017.12	-	Геодезический метод	0.10
н4160	-	-	-	395888.03	1332023.64	-	Геодезический метод	0.10
н4170	-	-	-	395896.67	1332022.11	-	Геодезический метод	0.10
н4140	-	-	-	395895.52	1332015.60	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:177 :**

№ 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	31:16:0210013:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 38
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:177 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:146 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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>
n418O	-	-	-	395890.63	1331995.26	-	Геодезический метод	0.10
n419O	-	-	-	395892.30	1332006.80	-	Геодезический метод	0.10
n420O	-	-	-	395883.83	1332008.03	-	Геодезический метод	0.10
n421O	-	-	-	395883.14	1332003.31	-	Геодезический метод	0.10
n422O	-	-	-	395878.50	1332003.98	-	Геодезический метод	0.10
n423O	-	-	-	395877.51	1331997.17	-	Геодезический метод	0.10
n418O	-	-	-	395890.63	1331995.26	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:146 :

№ 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	31:16:0210013:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:146 :</b>		
1.	-	-

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:190 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	-	-	-	395872.50	1331966.29	-	Геодезический метод	0.10
н4250	-	-	-	395874.46	1331975.74	-	Геодезический метод	0.10
н4260	-	-	-	395885.99	1331973.36	-	Геодезический метод	0.10
н4270	-	-	-	395884.03	1331963.90	-	Геодезический метод	0.10
н4240	-	-	-	395872.50	1331966.29	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:190 :

№ 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	31:16:0210013:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:190 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:152 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	-	-	-	395879.41	1331938.18	-	Геодезический метод	0.10
н4290	-	-	-	395880.28	1331944.53	-	Геодезический метод	0.10
н4300	-	-	-	395872.97	1331945.53	-	Геодезический метод	0.10
н4310	-	-	-	395872.10	1331939.18	-	Геодезический метод	0.10
н4280	-	-	-	395879.41	1331938.18	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:152 :

№ 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	31:16:0210013:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 28а
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:152 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:176 :

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
н4320	-	-	-	395873.27	1331911.53	-	Геодезический метод	0.10
н4330	-	-	-	395874.46	1331917.25	-	Геодезический метод	0.10
н4340	-	-	-	395866.48	1331918.90	-	Геодезический метод	0.10
н4350	-	-	-	395865.02	1331911.87	-	Геодезический метод	0.10
н4360	-	-	-	395867.61	1331911.33	-	Геодезический метод	0.10
н4370	-	-	-	395867.88	1331912.65	-	Геодезический метод	0.10
н4320	-	-	-	395873.27	1331911.53	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:176 :

№ 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	31:16:0210013:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:176 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:175 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	-	-	-	395859.38	1331893.27	-	Геодезический метод	0.10
н4390	-	-	-	395861.28	1331902.73	-	Геодезический метод	0.10
н4400	-	-	-	395870.92	1331900.79	-	Геодезический метод	0.10
н4410	-	-	-	395869.02	1331891.33	-	Геодезический метод	0.10
н4380	-	-	-	395859.38	1331893.27	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:175 :

№ 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	31:16:0210013:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:175 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:144 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	-	-	-	395823.95	1331875.76	-	Геодезический метод	0.10
н4430	-	-	-	395824.94	1331881.48	-	Геодезический метод	0.10
н4440	-	-	-	395830.95	1331880.45	-	Геодезический метод	0.10
н4450	-	-	-	395829.97	1331874.72	-	Геодезический метод	0.10
н4420	-	-	-	395823.95	1331875.76	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:144 :

№ 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	31:16:0210013:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:144 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:151 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	-	-	-	395828.49	1331841.67	-	Геодезический метод	0.10
н447О	-	-	-	395829.82	1331850.98	-	Геодезический метод	0.10
н204О	-	-	-	395840.26	1331849.48	-	Геодезический метод	0.10
н448О	-	-	-	395838.93	1331840.18	-	Геодезический метод	0.10
н446О	-	-	-	395828.49	1331841.67	-	Геодезический метод	0.10



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:151 :**

№ 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	31:16:0210013:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:151 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:213 :**

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	-	-	-	395925.22	1331917.43	-	Геодезический метод	0.10
н450О	-	-	-	395925.22	1331928.31	-	Геодезический метод	0.10
н451О	-	-	-	395913.98	1331928.31	-	Геодезический метод	0.10
н452О	-	-	-	395913.98	1331918.33	-	Геодезический метод	0.10

н4530	-	-	-	395916.76	1331918.3 3	-	Геодезический метод	0.10
н4540	-	-	-	395916.76	1331914.6 6	-	Геодезический метод	0.10
н4550	-	-	-	395920.30	1331914.6 6	-	Геодезический метод	0.10
н4560	-	-	-	395920.30	1331917.4 3	-	Геодезический метод	0.10
н4490	-	-	-	395925.22	1331917.4 3	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:213 :**

№ 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	31:16:0210013:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 18а
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:213 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0102012:1704 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, 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>
н457О	-	-	-	395912.81	1331805.7 4	-	Геодезическ ий метод	0.10
н458О	-	-	-	395920.44	1331806.4 5	-	Геодезическ ий метод	0.10

н459О	-	-	-	395919.83	1331813.0 1	-	Геодезический метод	0.10
н460О	-	-	-	395914.01	1331812.4 7	-	Геодезический метод	0.10
н461О	-	-	-	395914.35	1331808.8 8	-	Геодезический метод	0.10
н462О	-	-	-	395912.54	1331808.7 1	-	Геодезический метод	0.10
н457О	-	-	-	395912.81	1331805.7 4	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:1704 :**

№ 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	31:16:0210013:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1704 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210017:57 :**

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
н463О	-	-	-	395932.88	1331814.1 1	-	Геодезический метод	0.10

н464О	-	-	-	395924.70	1331812.65	-	Геодезический метод	0.10
н465О	-	-	-	395926.26	1331803.93	-	Геодезический метод	0.10
н466О	-	-	-	395934.43	1331805.39	-	Геодезический метод	0.10
н463О	-	-	-	395932.88	1331814.11	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210017:57 :**

№ 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	31:16:0210013:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210017:57 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:184 :**

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

н467О	-	-	-	395925.69	1331794.9 0	-	Геодезический метод	0.10
н468О	-	-	-	395937.16	1331798.8 9	-	Геодезический метод	0.10
н469О	-	-	-	395940.52	1331789.2 2	-	Геодезический метод	0.10
н470О	-	-	-	395929.05	1331785.2 3	-	Геодезический метод	0.10
н467О	-	-	-	395925.69	1331794.9 0	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:184 :**

№ 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	31:16:0210013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 10
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 31:16:0210013:184 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:149 :**

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
н471О	-	-	-	395961.90	1331753.7 1	-	Геодезический метод	0.10
н472О	-	-	-	395957.13	1331764.2 9	-	Геодезический метод	0.10
н473О	-	-	-	395966.76	1331768.6 3	-	Геодезический метод	0.10
н474О	-	-	-	395971.53	1331758.0 5	-	Геодезический метод	0.10
н471О	-	-	-	395961.90	1331753.7 1	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:149 :**

№ 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	31:16:0210013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом ба
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 31:16:0210013:149 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:148 :**

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	-	-	-	395946.66	1331758.51	-	Геодезический метод	0.10
н4760	-	-	-	395943.45	1331765.84	-	Геодезический метод	0.10
н4770	-	-	-	395952.98	1331770.02	-	Геодезический метод	0.10
н4780	-	-	-	395956.19	1331762.68	-	Геодезический метод	0.10
н4750	-	-	-	395946.66	1331758.51	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:148 :**

№ 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	31:16:0210013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом ба
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 31:16:0210013:148 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:214 :**

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 n



	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		итоговые (вычисленные) значения Мг, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	-	-	-	395971.71	1331833.88	-	Геодезический метод	0.10
н480О	-	-	-	395971.71	1331844.18	-	Геодезический метод	0.10
н481О	-	-	-	395982.73	1331844.18	-	Геодезический метод	0.10
н482О	-	-	-	395982.73	1331833.88	-	Геодезический метод	0.10
н479О	-	-	-	395971.71	1331833.88	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:214 :**

№ 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	31:16:0210013:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 2г
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 31:16:0210013:214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:138 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, 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>
н4830	-	-	-	396001.95	1331664.2 0	-	Геодезическ ий метод	0.10
н4840	-	-	-	396004.30	1331673.5 4	-	Геодезическ ий метод	0.10
н4850	-	-	-	396012.23	1331671.5 5	-	Геодезическ ий метод	0.10
н4860	-	-	-	396009.88	1331662.2 0	-	Геодезическ ий метод	0.10
н4830	-	-	-	396001.95	1331664.2 0	-	Геодезическ ий метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 31:16:0210013:138 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:136 :**

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 (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4870	-	-	-	395990.99	1331615.3 5	-	Геодезическ ий метод	0.10
н4880	-	-	-	395992.28	1331621.4 4	-	Геодезическ ий метод	0.10
н4890	-	-	-	396001.86	1331619.4 2	-	Геодезическ ий метод	0.10
н4900	-	-	-	396000.57	1331613.3 3	-	Геодезическ ий метод	0.10
н4870	-	-	-	395990.99	1331615.3 5	-	Геодезическ ий метод	0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:136 :</b>								
№ 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						31:16:0210013:42	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210013	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:136 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:137 :**

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>
н491О	-	-	-	395972.21	1331637.50	-	Геодезический метод	0.10
н492О	-	-	-	395970.89	1331644.63	-	Геодезический метод	0.10
н493О	-	-	-	395961.76	1331642.94	-	Геодезический метод	0.10
н494О	-	-	-	395963.08	1331635.81	-	Геодезический метод	0.10
н491О	-	-	-	395972.21	1331637.50	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	31:16:0210013:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 31:16:0210013:137 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:206 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	-	-	-	395965.20	1331668.52	-	Геодезический метод	0.10
н496О	-	-	-	395963.23	1331679.98	-	Геодезический метод	0.10
н497О	-	-	-	395954.58	1331678.49	-	Геодезический метод	0.10
н498О	-	-	-	395955.80	1331671.42	-	Геодезический метод	0.10
н499О	-	-	-	395959.32	1331672.02	-	Геодезический метод	0.10
н500О	-	-	-	395960.07	1331667.64	-	Геодезический метод	0.10
н495О	-	-	-	395965.20	1331668.52	-	Геодезический метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:206 :

№ 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	31:16:0210013:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 31:16:0210013:206 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:128 :**

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 (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	-	-	-	395950.97	1331641.58	-	Геодезический метод	0.10
н502О	-	-	-	395951.61	1331648.28	-	Геодезический метод	0.10
н503О	-	-	-	395943.28	1331649.08	-	Геодезический метод	0.10
н504О	-	-	-	395942.45	1331640.49	-	Геодезический метод	0.10
н505О	-	-	-	395945.81	1331640.17	-	Геодезический метод	0.10
н506О	-	-	-	395946.00	1331642.06	-	Геодезический метод	0.10
н501О	-	-	-	395950.97	1331641.58	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:128 :**

№ 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	31:16:0210013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 31:16:0210013:128 :**

1.	-
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:205 :

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 (М), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	-	-	-	395934.52	1331633.79	-	Геодезический метод	0.10
н508О	-	-	-	395935.02	1331638.76	-	Геодезический метод	0.10
н509О	-	-	-	395927.16	1331639.54	-	Геодезический метод	0.10
н510О	-	-	-	395926.44	1331632.33	-	Геодезический метод	0.10
н511О	-	-	-	395930.17	1331631.96	-	Геодезический метод	0.10
н512О	-	-	-	395930.39	1331634.20	-	Геодезический метод	0.10
н507О	-	-	-	395934.52	1331633.79	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 31:16:0210013:205 :

1. -

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:127 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n513O	-	-	-	395953.80	1331619.1 1	-	Геодезическ ий метод	0.10
n514O	-	-	-	395954.08	1331625.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.10
n515O	-	-	-	395944.69	1331625.9 9	-	Геодезическ ий метод	0.10
n516O	-	-	-	395944.15	1331616.8 7	-	Геодезическ ий метод	0.10
n517O	-	-	-	395948.64	1331616.6 0	-	Геодезическ ий метод	0.10
n518O	-	-	-	395948.81	1331619.4 0	-	Геодезическ ий метод	0.10
n513O	-	-	-	395953.80	1331619.1 1	-	Геодезическ ий метод	0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:127 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:124 :**

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
н5190	-	-	-	395944.87	1331587.35	-	Геодезический метод	0.10
н5200	-	-	-	395946.04	1331592.94	-	Геодезический метод	0.10
н5210	-	-	-	395954.17	1331591.24	-	Геодезический метод	0.10
н5220	-	-	-	395953.00	1331585.65	-	Геодезический метод	0.10
н5190	-	-	-	395944.87	1331587.35	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:124 :**

№ 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	31:16:0210013:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 31:16:0210013:124 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:123 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, 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>
h523O	-	-	-	395949.69	1331563.1 5	-	Геодезическ ий метод	0.10
h524O	-	-	-	395950.31	1331569.2 0	-	Геодезическ ий метод	0.10
h525O	-	-	-	395960.19	1331568.2 0	-	Геодезическ ий метод	0.10
h526O	-	-	-	395959.58	1331562.1 4	-	Геодезическ ий метод	0.10
h523O	-	-	-	395949.69	1331563.1 5	-	Геодезическ ий метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	31:16:0210013:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:123 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:203 :**

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
h527O	-	-	-	395953.09	1331559.52	-	Геодезический метод	0.10
h528O	-	-	-	395951.51	1331553.27	-	Геодезический метод	0.10
h529O	-	-	-	395958.70	1331551.45	-	Геодезический метод	0.10
h530O	-	-	-	395960.28	1331557.71	-	Геодезический метод	0.10
h527O	-	-	-	395953.09	1331559.52	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:203 :**

№ 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	31:16:0210013:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:203 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:115 :**

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
h531O	-	-	-	395934.60	1331547.74	-	Геодезический метод	0.10
h532O	-	-	-	395935.49	1331553.11	-	Геодезический метод	0.10
h533O	-	-	-	395945.07	1331551.51	-	Геодезический метод	0.10
h534O	-	-	-	395944.17	1331546.14	-	Геодезический метод	0.10
h531O	-	-	-	395934.60	1331547.74	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:115 :**

№ 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	31:16:0210013:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом

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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:115 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:114 :**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5350	-	-	-	395951.51	1331534.42	-	Геодезический метод	0.10
h5360	-	-	-	395958.91	1331533.39	-	Геодезический метод	0.10
h5370	-	-	-	395960.04	1331541.47	-	Геодезический метод	0.10
h5380	-	-	-	395952.64	1331542.50	-	Геодезический метод	0.10
h5350	-	-	-	395951.51	1331534.42	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:114 :**

№ 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	31:16:0210013:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:114 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210007:72 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h539O	-	-	-	395950.45	1331518.59	-	Геодезический метод	0.10
h540O	-	-	-	395952.02	1331524.96	-	Геодезический метод	0.10
h541O	-	-	-	395941.38	1331527.59	-	Геодезический метод	0.10
h542O	-	-	-	395939.81	1331521.22	-	Геодезический метод	0.10
h539O	-	-	-	395950.45	1331518.59	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210007:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:47

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210007:72 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:131 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5430	-	-	-	395958.87	1331507.39	-	Геодезический метод	0.10
н5440	-	-	-	395960.44	1331512.44	-	Геодезический метод	0.10
н5450	-	-	-	395952.86	1331515.28	-	Геодезический метод	0.10
н5460	-	-	-	395951.48	1331511.58	-	Геодезический метод	0.10
н5470	-	-	-	395947.96	1331512.90	-	Геодезический метод	0.10
н5480	-	-	-	395946.75	1331509.66	-	Геодезический метод	0.10
н5490	-	-	-	395954.65	1331506.71	-	Геодезический метод	0.10
н5500	-	-	-	395955.39	1331508.69	-	Геодезический метод	0.10
н5430	-	-	-	395958.87	1331507.39	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:131 :

№ 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	31:16:0210013:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:131 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:199 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, 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>
n551O	-	-	-	395946.55	1331502.1 2	-	Геодезическ ий метод	0.10
n552O	-	-	-	395953.16	1331499.8 9	-	Геодезическ ий метод	0.10
n553O	-	-	-	395954.90	1331505.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.10
n554O	-	-	-	395948.29	1331507.3 0	-	Геодезическ ий метод	0.10
n551O	-	-	-	395946.55	1331502.1 2	-	Геодезическ ий метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210013:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	31:16:0210013:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:199 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:198 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h555O	-	-	-	395926.65	1331484.52	-	Геодезический метод	0.10
h556O	-	-	-	395933.78	1331482.30	-	Геодезический метод	0.10
h557O	-	-	-	395935.40	1331487.46	-	Геодезический метод	0.10
h558O	-	-	-	395928.26	1331489.69	-	Геодезический метод	0.10
h555O	-	-	-	395926.65	1331484.52	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:198 :

№ 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	31:16:0210013:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:198 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:197 :

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h559O	-	-	-	395945.64	1331489.11	-	Геодезический метод	0.10
h560O	-	-	-	395943.09	1331480.84	-	Геодезический метод	0.10
h561O	-	-	-	395950.71	1331478.48	-	Геодезический метод	0.10
h562O	-	-	-	395953.27	1331486.76	-	Геодезический метод	0.10
h559O	-	-	-	395945.64	1331489.11	-	Геодезический метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:197 :

№ 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	31:16:0210013:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210013:197 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210007:73 :**

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h563O	-	-	-	395936.92	1331471.36	-	Геодезический метод	0.10
h564O	-	-	-	395948.47	1331468.32	-	Геодезический метод	0.10
h565O	-	-	-	395950.12	1331474.59	-	Геодезический метод	0.10
h566O	-	-	-	395938.57	1331477.64	-	Геодезический метод	0.10
h563O	-	-	-	395936.92	1331471.36	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210007:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210007:73 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:196 :**

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h567O	-	-	-	395929.91	1331460.19	-	Геодезический метод	0.10
h568O	-	-	-	395931.86	1331466.96	-	Геодезический метод	0.10
h569O	-	-	-	395923.02	1331469.51	-	Геодезический метод	0.10
h570O	-	-	-	395920.43	1331460.55	-	Геодезический метод	0.10

h571O	-	-	-	395924.26	1331459.4	4	-	Геодезический метод	0.10
h572O	-	-	-	395924.89	1331461.6	4	-	Геодезический метод	0.10
h567O	-	-	-	395929.91	1331460.1	9	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 31:16:0210013:196 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:113 :**

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 (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
h573O	-	-	-	395898.28	1331451.6	7	-	Геодезический метод	0.10
h574O	-	-	-	395899.37	1331454.5	4	-	Геодезический метод	0.10
h575O	-	-	-	395903.84	1331452.8	5	-	Геодезический метод	0.10

н5760	-	-	-	395906.29	1331459.29	-	Геодезический метод	0.10
н5770	-	-	-	395897.59	1331462.60	-	Геодезический метод	0.10
н5780	-	-	-	395894.04	1331453.28	-	Геодезический метод	0.10
н5730	-	-	-	395898.28	1331451.67	-	Геодезический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:113 :**

№ 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	31:16:0210013:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 31:16:0210013:113 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:145 :**

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
н5790	-	-	-	395867.76	1331925.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н5800	-	-	-	395869.48	1331933.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

н581О	-	-	-	395877.53	1331932.0 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н582О	-	-	-	395875.81	1331924.2 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н579О	-	-	-	395867.76	1331925.9 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210013:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, 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 31:16:0210013:145 :**

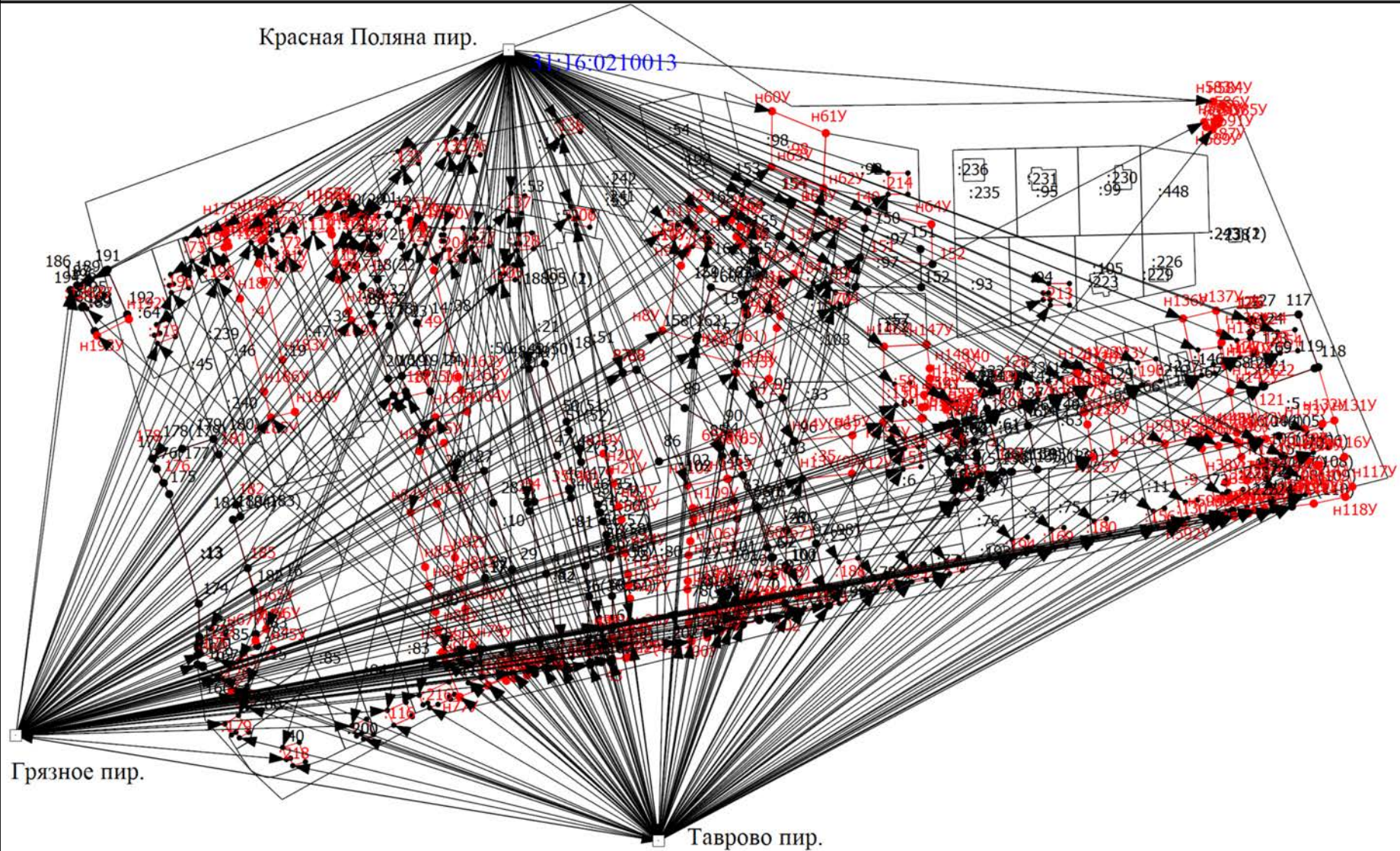
1.	-
----	---



# Схема геодезических построений

Красная Поляна пир.

31-16-0210013



Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## Схема геодезических построений

- - 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
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :22 - Уточняемый земельный участок
- :111 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :120 - Кадастровый номер здания
- :18895 (1) - Обозначение контура здания
- :243 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 31:16:0210013 - Номер кадастрового квартала
- Грязное пир. -

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - 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
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :22 - Уточняемый земельный участок
- :120 - Кадастровый номер здания
- :111 - Уточняемое здание
- :18895 (1) - Обозначение контура здания
- :243 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 31:16:0210013 - Номер кадастрового квартала