



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ *2295*

Об утверждении карты-плана территории по ул. Луначарского – пер. Луначарского – ул. Танкистов – ул. Корочанская

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 13 мая 2022 года № 814 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 31 мая 2022 года № 1103 «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 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0210008, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Луначарского – пер. Луначарского – ул. Танкистов – ул. Корочанская.

2. Комитету имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода (Пасика К.А.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них

зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

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

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

Глава администрации
города Белгорода



А.А. Иванов

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

31:16:0210008

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 5	Лист 1
1	н23У - н24У	Согласовано	31:16:0210008:36			
		Согласовано	31:16:0210008:37			
2	н24У - н25У	Согласовано	31:16:0210008:36			
		Согласовано	31:16:0210008:37			
3	н25У - н26У	Согласовано	31:16:0210008:36			
		Согласовано	31:16:0210008:37			
4	н38У - 91	Согласовано	31:16:0210008:37			
		Согласовано	31:16:0210008:4			
5	91 - 102	Согласовано	31:16:0210008:37			
		Согласовано	31:16:0210008:4			
6	102 - 101	Согласовано	31:16:0210008:37			
		Согласовано	31:16:0210008:4			
7	99 - 98	Согласовано	31:16:0210008:38			
		Согласовано	31:16:0210008:4			
8	98 - 97	Согласовано	31:16:0210008:38			
		Согласовано	31:16:0210008:4			
9	97 - 96	Согласовано	31:16:0210008:38			
		Согласовано	31:16:0210008:4			
10	96 - 95	Согласовано	31:16:0210008:38			
		Согласовано	31:16:0210008:4			
11	95 - 94	Согласовано	31:16:0210008:38			
		Согласовано	31:16:0210008:4			
12	94 - 93	Согласовано	31:16:0210008:38			
		Согласовано	31:16:0210008:4			
13	93 - 92	Согласовано	31:16:0210008:38			
		Согласовано	31:16:0210008:4			

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

31:16:0210008

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 5	
					Лист 2	
					Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н66У - н67У	Согласовано	31:16:0210008:40			
		Согласовано	31:16:0210008:17			
15	н67У - н68У	Согласовано	31:16:0210008:40			
		Согласовано	31:16:0210008:17			
16	н68У - н69У	Согласовано	31:16:0210008:40			
		Согласовано	31:16:0210008:17			
17	н69У - н54У	Согласовано	31:16:0210008:40			
		Согласовано	31:16:0210008:17			
18	н82У - н83У	Согласовано	31:16:0210008:8			
		Согласовано	31:16:0210008:54			
19	14 - 15	Согласовано	31:16:0210008:26			
		Согласовано	31:16:0210008:27			
20	15 - 16	Согласовано	31:16:0210008:26			
		Согласовано	31:16:0210008:27			
21	16 - 17	Согласовано	31:16:0210008:26			
		Согласовано	31:16:0210008:27			
22	17 - н103У	Согласовано	31:16:0210008:26			
		Согласовано	31:16:0210008:27			
23	н103У - 58	Согласовано	31:16:0210008:26			
		Согласовано	31:16:0210008:24			
24	н107У - 28	Согласовано	31:16:0210008:27			
		Согласовано	31:16:0210008:50			
25	28 - 29	Согласовано	31:16:0210008:27			
		Согласовано	31:16:0210008:24			
26	н103У	Согласовано	31:16:0210008:27			
		Согласовано	31:16:0210008:24			

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

31:16:0210008

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 5	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	28 - 59	Согласовано	31:16:0210008:24			
		Согласовано	31:16:0210008:50			
28	59 - 60	Согласовано	31:16:0210008:24			
		Согласовано	31:16:0210008:50			
29	60 - 61	Согласовано	31:16:0210008:24			
		Согласовано	31:16:0210008:50			
30	72	Согласовано	31:16:0210008:45			
		Согласовано	31:16:0210008:19			
31	н137У - 64	Согласовано	31:16:0210008:45			
		Согласовано	31:16:0210008:20			
32	64 - н138У	Согласовано	31:16:0210008:45			
		Согласовано	31:16:0210008:20			
33	н141У - 66	Согласовано	31:16:0210008:20			
		Согласовано	31:16:0210008:46			
34	66 - 67	Согласовано	31:16:0210008:20			
		Согласовано	31:16:0210008:46			
35	121 - 122	Согласовано	31:16:0210008:7			
		Согласовано	31:16:0210008:5			
36	122 - 123	Согласовано	31:16:0210008:7			
		Согласовано	31:16:0210008:5			
37	124 - 125	Согласовано	31:16:0210008:7			
		Согласовано	31:16:0210008:42			
38	125 - 126	Согласовано	31:16:0210008:7			
		Согласовано	31:16:0210008:42			
39	126 - 143	Согласовано	31:16:0210008:7			
		Согласовано	31:16:0210008:42			

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

31:16:0210008

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

N и/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 5	
					Лист 4	
					Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	204 - 203	Согласовано	31:16:0210008:9			
		Согласовано	31:16:0210008:43			
41	203 - 202	Согласовано	31:16:0210008:9			
		Согласовано	31:16:0210008:43			
42	134 - 135	Согласовано	31:16:0210008:9			
		Согласовано	31:16:0210008:43			
43	135 - 136	Согласовано	31:16:0210008:9			
		Согласовано	31:16:0210008:43			
44	136 - 137	Согласовано	31:16:0210008:9			
		Согласовано	31:16:0210008:43			
45	137 - 138	Согласовано	31:16:0210008:9			
		Согласовано	31:16:0210008:5			
46	138 - 127	Согласовано	31:16:0210008:9			
		Согласовано	31:16:0210008:5			
47	н507У - н508У	Согласовано	31:16:0210008:42			
		Согласовано	31:16:0210008:44			
48	160 - 161	Согласовано	31:16:0210008:53			
		Согласовано	31:16:0210008:57			
49	161 - 162	Согласовано	31:16:0210008:53			
		Согласовано	31:16:0210008:57			
50	162 - 163	Согласовано	31:16:0210008:53			
		Согласовано	31:16:0210008:57			
51	163 - 164	Согласовано	31:16:0210008:53			
		Согласовано	31:16:0210008:57			
52	164 - 165	Согласовано	31:16:0210008:53			
		Согласовано	31:16:0210008:57			

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

31:16:0210008

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Лист 5	
					Всего листов: 5	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
53	н509У - н510У	Согласовано	31:16:0210008:53			
		Согласовано	31:16:0210008:44			
54	н510У - н511У	Согласовано	31:16:0210008:53			
		Согласовано	31:16:0210008:44			
55	н511У - 152	Согласовано	31:16:0210008:53			
		Согласовано	31:16:0210008:44			
56	190 - 191	Согласовано	31:16:0210008:44			
		Согласовано	31:16:0210008:5			
57	191 - н512У	Согласовано	31:16:0210008:44			
		Согласовано	31:16:0210008:5			
58	н512У - 194	Согласовано	31:16:0210008:44			
		Согласовано	31:16:0210008:43			
59	194 - н513У	Согласовано	31:16:0210008:44			
		Согласовано	31:16:0210008:43			
60	н513У - н514У	Согласовано	31:16:0210008:44			
		Согласовано	31:16:0210008:43			
61	н514У - н515У	Согласовано	31:16:0210008:44			
		Согласовано	31:16:0210008:43			
62	н515У - н516У	Согласовано	31:16:0210008:44			
		Согласовано	31:16:0210008:43			
63	н512У - 210	Согласовано	31:16:0210008:43			
		Согласовано	31:16:0210008:5			
64	210 - 137	Согласовано	31:16:0210008:43			
		Согласовано	31:16:0210008:5			

Председатель согласительной комиссии:



М.П.

подпись

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

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: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

г. Белгород

«25» июля 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «31» мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», в составе ее членов:

Присутствовали:

1. Пасика
Кристина Андреевна - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии
2. Синегубов
Андрей Васильевич - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии
3. Лисицкий
Андрей Сергеевич - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
4. 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
5. Морозов
Николай Иванович - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»
6. Худякова
Галина Ивановна - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетными номерами 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 3 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. Возражение Лепшиной Ю.А. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:020915 путем внесения изменений.

- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка. Возражение Калининой Н.А. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:020915 путем внесения изменений.


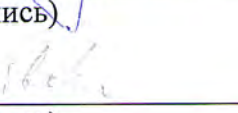

- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. Возражение Ряполовой Н.Г. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 путем внесения изменений.

Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «29» августа 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)	Морозов Н.И. (ф.и.о.)

- 6. *отсутствует*
(подпись)  Тарарыв Е.Н.
(ф.и.о.)
- 7. *отсутствует*
(подпись)  Махнатеева Н.Н.
(ф.и.о.)
- 8. *отсутствует*
(подпись) Каменщикова Е.П.
(ф.и.о.)
- 9. *отсутствует*
(подпись)  Худякова Г.И.
(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: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

г. Белгород

«29» августа 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «31» мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», в составе ее членов:

Присутствовали:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Пасика
Кристина Андреевна | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии |
| 2. Синегубов
Андрей Васильевич | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии |
| 3. Лисицкий
Андрей Сергеевич | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии |
| 4. Нагибина
Наталья Геннадьевна | - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области |
| 5. Тарарыв
Елена Николаевна | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области |
| 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 «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 5 возражений заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Лепшиной Ю.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 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. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Калининой Н.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 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. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Орехова Николая Ивановича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:53 площадью 583 кв.м, расположенного по ул. Корочанская, 361/2, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Орехова Н.И. проект карты-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209010 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209010:53 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 766 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209010. Возражения сняты.

- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. В соответствии с возражением Ряполовой Н.Г. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0105005:5 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005. Возражения сняты.

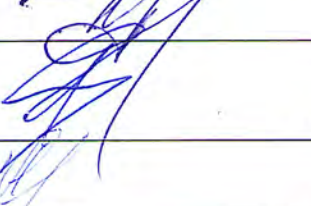
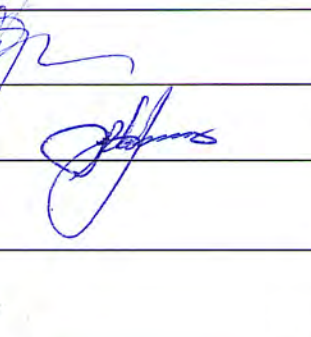
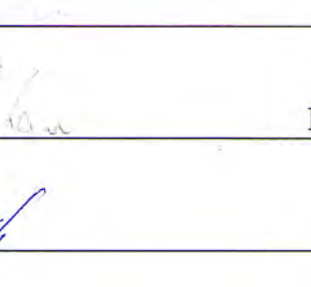


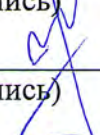
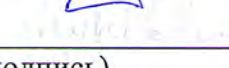
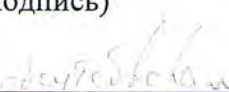
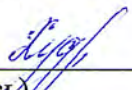
- Новиковой Марины Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13, расположенного по ул. Котельщиков, 39, в связи со смещением (наложением) границ смежного земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10. В соответствии с возражением Новиковой М.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельные участки с кадастровыми номерами

31:16:0105005:10 и 31:16:0105005:13 являются объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельных участков внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005. Возражения сняты.

В соответствии с п. 20 ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» земельные споры о местоположении границ земельных участков, не урегулированные в результате согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы, после оформления акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ разрешаются в судебном порядке.

Подписи:

Члены комиссии:

1.		Пасика К.А. (ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.		Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
6.		Тарарьев Е.Н. (ф.и.о.)
7.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
8.		Каменщикова Е.П. (ф.и.о.)
9.		Худякова Г.И. (ф.и.о.)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
города Белгорода
от « ___ » _____ 2022 года № _____

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0210008**

(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: "02" мая 2022 г. , 24, Муниципальный контракт**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "27" августа 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): Рязанцев Сергей Иванович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 005-226-506 01

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0259, 2011-01-19

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

Контактный телефон: +79524361441

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: п. Чернянка, пл. Октябрьская, 1 а chernyankabt@yandex.ru

--

<p>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"</p>
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Рязанцев Сергей Иванович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -</p>
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 005-226-506 01</p>
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0259, 2011-01-19</p>
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые Инженеры"</p>
<p>Контактный телефон: +79524361441</p>
<p>Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: п. Чернянка, пл. Октябрьская, 1 а cheryankabt@yandex.ru</p>

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	26.04.2022	****_ ***/***_* *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0210008	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	18.06.2022	99/2022/474 626692	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:9	-
3	ПРОЧИЕ	26.08.2022	5024832/12	Выписка из (ГИСОГД)	-
4	ПРОЧИЕ	25.07.2022	1	Заключение согласительной комиссии от 25.07.2022 г.	-
5	ПРОЧИЕ	29.08.2022	1	Заключение согласительной комиссии от 29.08.2022 г.	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №24 от 02.05.2022 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:16:0210008 В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 11 земельных участков, исправлены 17 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта, Р-1- зона парков, садов, бульваров. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м. Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми

сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209026:73 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209026, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209026:68 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209026, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209026:73 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209026, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0210011:65 расположен в кадастровом квартале 31:16:0210011, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0210011:35 расположен в кадастровом квартале 31:16:0210011, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0210011:66 расположен в кадастровом квартале 31:16:0210011, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0210011:32 расположен в кадастровом квартале 31:16:0210011, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209003:259 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209003, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209003:282 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209003, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209003:187 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209003, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209003:243 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209003, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209010:150 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209010, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0210008

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 "22" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	государственная геодезическая сеть, 3	Грязное пир., ГГС	МСК-31; МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть, 3	Красная Поляна пир., ГГС	МСК-31; МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	государственная геодезическая сеть, 2	Таврово пир., ГГС	МСК-31; 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	GNSS - приемник спутниковый геодезический Trimble R8	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/08-11-2021/106883271 выдано 08.11.2021 г. действительно до 7.11.2022 г.
2	Тахеометр электронный Trimble М3	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/08-11-2021/106883333 выдано 08.11.2021 г. по 07.11.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:3 :

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	-	-	396639.81	1331904.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	396647.57	1331905.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	396647.06	1331909.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	396646.51	1331912.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	396649.73	1331913.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н6У	-	-	396649.75	1331920.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	396631.26	1331919.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	396627.66	1331919.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	396621.30	1331919.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	396620.12	1331926.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	396619.69	1331931.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	396605.35	1331929.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	396607.16	1331922.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	396617.02	1331924.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	396619.54	1331913.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	396629.52	1331909.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	396631.18	1331904.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:3 :							
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
н18У	-	-	396639.61	1331905.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	396639.68	1331905.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н1У	-	-	396639.81	1331904.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:3 :							
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
н1У	н2У	7.82	-	-
н2У	н3У	3.54	-	-
н3У	н4У	3.06	-	-
н4У	н5У	3.52	-	-
н5У	н6У	7.14	-	-
н6У	н7У	18.51	-	-
н7У	н8У	3.60	-	-
н8У	н9У	6.40	-	-
н9У	н10У	7.75	-	-
н10У	н11У	4.46	-	-
н11У	н12У	14.44	-	-
н12У	н13У	7.32	-	-
н13У	н14У	10.05	-	-
н14У	н15У	11.65	-	-
н15У	н16У	10.59	-	-
н16У	н17У	5.38	-	-
н17У	н18У	8.56	-	-
н18У	н19У	0.49	-	-
н19У	н1У	0.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:3 :		
№ 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 298а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	444
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
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	31:16:0210008:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:3 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:36 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	396636.21	1332016.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	396633.06	1332026.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н23У	-	-	396626.37	1332045.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	396618.99	1332043.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	396604.29	1332039.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	396571.64	1332033.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	396579.31	1332021.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	396582.56	1332022.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	396586.35	1332012.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	396590.54	1332012.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	396591.83	1332007.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	396602.83	1332008.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	396614.71	1332010.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	396636.21	1332016.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	10.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	20.81	-	-
н23У	н24У	7.68	-	-
н24У	н25У	15.29	-	-
н25У	н26У	33.16	-	-
н26У	н27У	14.54	-	-
н27У	н28У	3.37	-	-
н28У	н29У	10.70	-	-
н29У	н30У	4.22	-	-

н30У	н31У	4.83	-	-
н31У	н32У	11.03	-	-
н32У	н33У	12.05	-	-
н33У	н21У	22.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:36 :

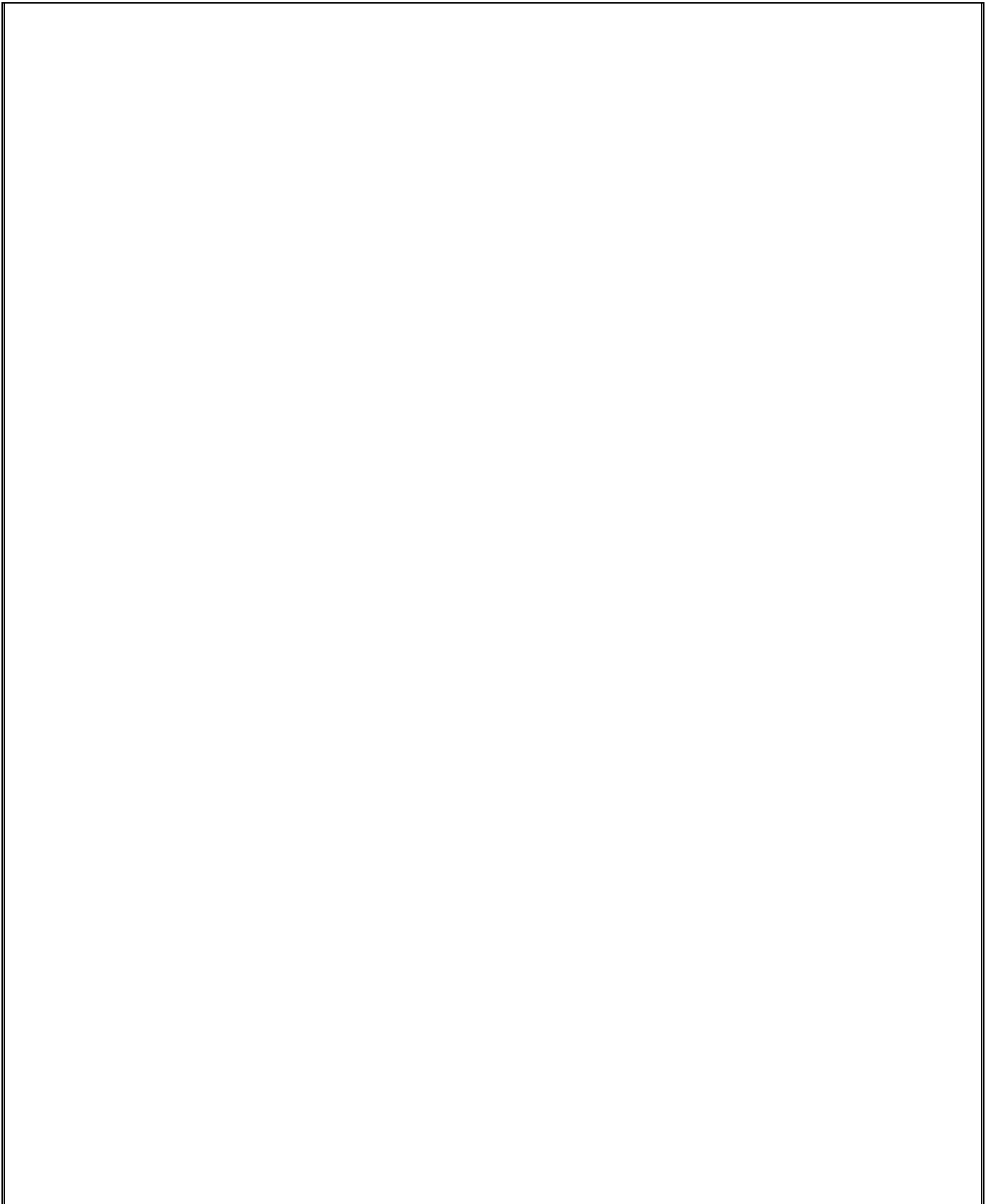
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
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	31:16:0210008:77 31:16:0210008:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:36 :

№ 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 31:16:0210008:36 :

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:37 :

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
н34У	-	-	396626.53	1332045.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	396624.54	1332053.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	396624.40	1332053.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	396625.24	1332054.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	396622.85	1332063.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
91	-	-	396622.31	1332063.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
102	-	-	396609.78	1332059.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
101	-	-	396588.15	1332056.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	396556.95	1332050.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	396571.64	1332033.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	396604.29	1332039.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	396618.99	1332043.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	396626.37	1332045.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	396626.53	1332045.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	7.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:37 :

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

1	2	3	4	5
н35У	н36У	0.53	-	-
н36У	н37У	1.00	-	-
н37У	н38У	9.53	-	-
н38У	91	0.57	-	-
91	102	12.95	-	-
102	101	21.85	-	-
101	н39У	31.78	-	-
н39У	н26У	22.64	-	-
н26У	н25У	33.16	-	-
н25У	н24У	15.29	-	-
н24У	н23У	7.68	-	-
н23У	н34У	0.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	310
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
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	31:16:0210008:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:37 :

№ 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 31:16:0210008:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:38 :

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
92	-	-	396618.83	1332078.74	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	396618.79	1332078.90	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	396618.27	1332080.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	396617.06	1332087.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н43У	-	-	396605.79	1332084.97	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	396599.18	1332084.33	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н45У	-	-	396585.00	1332081.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н46У	-	-	396579.51	1332080.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н47У	-	-	396550.86	1332074.57	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н48У	-	-	396531.29	1332070.22	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н49У	-	-	396502.55	1332063.20	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н50У	-	-	396490.75	1332060.34	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н51У	-	-	396469.05	1332054.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н52У	-	-	396458.56	1332051.12	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	396462.83	1332041.28	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
99	-	-	396540.32	1332060.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
98	-	-	396565.50	1332066.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:38 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	396585.81	1332071.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
96	-	-	396593.11	1332072.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	-	-	396592.58	1332073.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	-	-	396607.17	1332076.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
93	-	-	396607.62	1332076.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
92	-	-	396618.83	1332078.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
92	н40У	0.16	-	-			
н40У	н41У	2.14	-	-			
н41У	н42У	6.40	-	-			
н42У	н43У	11.50	-	-			
н43У	н44У	6.64	-	-			
н44У	н45У	14.42	-	-			
н45У	н46У	5.60	-	-			
н46У	н47У	29.28	-	-			
н47У	н48У	20.05	-	-			
н48У	н49У	29.58	-	-			
н49У	н50У	12.14	-	-			
н50У	н51У	22.54	-	-			
н51У	н52У	10.94	-	-			
н52У	н53У	10.73	-	-			
н53У	99	79.89	-	-			
99	98	25.88	-	-			

98	97	20.78	-	-
97	96	7.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	95	0.65	-	-
95	94	14.89	-	-
94	93	0.45	-	-
93	92	11.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1747 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1747} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1253
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
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	31:16:0210008:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:38 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:40 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	396606.02	1332145.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н55У	-	-	396605.53	1332152.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н56У	-	-	396608.10	1332152.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н57У	-	-	396608.42	1332159.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н58У	-	-	396606.77	1332159.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н59У	-	-	396606.76	1332159.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н60У	-	-	396591.61	1332159.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н61У	-	-	396572.36	1332156.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н62У	-	-	396545.37	1332152.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н63У	-	-	396533.34	1332150.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н64У	-	-	396520.45	1332148.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н65У	-	-	396524.52	1332129.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н66У	-	-	396525.42	1332129.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н67У	-	-	396544.50	1332132.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н68У	-	-	396584.46	1332141.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н69У	-	-	396593.65	1332143.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н54У	-	-	396606.02	1332145.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	6.37	-	-
н55У	н56У	2.57	-	-
н56У	н57У	7.37	-	-
н57У	н58У	1.65	-	-
н58У	н59У	0.16	-	-
н59У	н60У	15.16	-	-
н60У	н61У	19.44	-	-
н61У	н62У	27.23	-	-
н62У	н63У	12.26	-	-
н63У	н64У	13.11	-	-
н64У	н65У	19.31	-	-
н65У	н66У	0.92	-	-
н66У	н67У	19.42	-	-
н67У	н68У	40.91	-	-
н68У	н69У	9.35	-	-
н69У	н54У	12.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:40 :

№ 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	31:16:0210008:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:40 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:17 :

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н70У	-	-	396608.31	1332129.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н71У	-	-	396608.23	1332130.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н72У	-	-	396607.45	1332136.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н73У	-	-	396608.77	1332136.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н74У	-	-	396607.82	1332145.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н75У	-	-	396606.23	1332145.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н54У	-	-	396606.02	1332145.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н69У	-	-	396593.65	1332143.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н68У	-	-	396584.46	1332141.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н67У	-	-	396544.50	1332132.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н66У	-	-	396525.42	1332129.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н76У	-	-	396530.38	1332110.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н77У	-	-	396553.42	1332116.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н78У	-	-	396585.40	1332122.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н79У	-	-	396591.30	1332124.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н80У	-	-	396594.33	1332125.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н81У	-	-	396602.03	1332128.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:17 :

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
н70У	-	-	396608.31	1332129.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:17 :

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
н70У	н71У	1.39	-	-
н71У	н72У	5.87	-	-
н72У	н73У	1.34	-	-
н73У	н74У	8.75	-	-
н74У	н75У	1.61	-	-
н75У	н54У	0.52	-	-
н54У	н69У	12.57	-	-
н69У	н68У	9.35	-	-
н68У	н67У	40.91	-	-

н67У	н66У	19.42	-	-
н66У	н76У	19.22	-	-
н76У	н77У	23.64	-	-
н77У	н78У	32.71	-	-
н78У	н79У	6.03	-	-
н79У	н80У	3.15	-	-
н80У	н81У	8.28	-	-
н81У	н70У	6.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 26
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 31:16:0210008:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
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	31:16:0210008:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:17 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:8 :

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
н82У	-	-	396593.40	1331887.12	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н83У	-	-	396590.03	1331907.82	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н84У	-	-	396566.29	1331903.76	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н85У	-	-	396563.01	1331903.20	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н86У	-	-	396561.95	1331899.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н87У	-	-	396562.14	1331890.13	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н88У	-	-	396563.30	1331881.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н89У	-	-	396563.26	1331880.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н90У	-	-	396568.25	1331881.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н91У	-	-	396577.10	1331882.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н92У	-	-	396582.28	1331883.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н93У	-	-	396592.00	1331885.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н94У	-	-	396592.01	1331886.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н82У	-	-	396593.40	1331887.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	20.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	24.08	-	-
н84У	н85У	3.33	-	-
н85У	н86У	4.08	-	-
н86У	н87У	9.13	-	-
н87У	н88У	9.19	-	-
н88У	н89У	0.59	-	-
н89У	н90У	5.05	-	-
н90У	н91У	8.99	-	-
н91У	н92У	5.23	-	-
н92У	н93У	9.90	-	-
н93У	н94У	1.28	-	-
н94У	н82У	1.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 294
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	694
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
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	31:16:0210008:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:8 :

№ 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 31:16:0210008:8 :

1.	-
----	---



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:54 :

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
н82У	-	-	396593.40	1331887.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н95У	-	-	396594.14	1331887.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н96У	-	-	396594.33	1331886.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н97У	-	-	396607.22	1331888.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н98У	-	-	396606.84	1331890.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н99У	-	-	396617.80	1331891.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н100У	-	-	396619.25	1331891.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н101У	-	-	396616.00	1331912.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н102У	-	-	396590.95	1331907.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н83У	-	-	396590.03	1331907.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н82У	-	-	396593.40	1331887.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н95У	0.76	-	-
н95У	н96У	1.10	-	-
н96У	н97У	13.12	-	-
н97У	н98У	1.51	-	-
н98У	н99У	11.07	-	-
н99У	н100У	1.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:54 :

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
н100У	н101У	20.75	-	-
н101У	н102У	25.37	-	-
н102У	н83У	0.94	-	-
н83У	н82У	20.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	529
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
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	31:16:0210008:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:50 :

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
н107У	-	-	396478.95	1331913.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н112У	-	-	396478.23	1331930.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н113У	-	-	396476.98	1331930.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н114У	-	-	396432.24	1331929.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н115У	-	-	396385.49	1331929.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н116У	-	-	396384.82	1331924.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н117У	-	-	396384.39	1331915.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	-	-	396384.97	1331914.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	-	-	396415.78	1331914.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	-	-	396419.06	1331914.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	-	-	396467.81	1331913.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н107У	-	-	396478.95	1331913.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н112У	17.22	-	-
н112У	н113У	1.25	-	-
н113У	н114У	44.75	-	-
н114У	н115У	46.75	-	-
н115У	н116У	5.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	8.87	-	-
н117У	61	0.99	-	-

61	60	30.81	-	-
60	59	3.28	-	-
59	28	48.78	-	-
28	n107У	11.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
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	31:16:0210008:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:50 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:48 :

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
н118У	-	-	396476.08	1331949.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н119У	-	-	396473.00	1331971.87	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н120У	-	-	396400.75	1331956.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н121У	-	-	396393.44	1331957.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н122У	-	-	396382.54	1331956.18	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н123У	-	-	396382.65	1331954.22	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н124У	-	-	396383.87	1331946.56	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н125У	-	-	396384.85	1331942.90	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н126У	-	-	396408.71	1331946.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н127У	-	-	396450.49	1331947.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н118У	-	-	396476.08	1331949.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0210008:48 :**

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
н118У	н119У	23.03	-	-
н119У	н120У	73.79	-	-
н120У	н121У	7.38	-	-
н121У	н122У	11.03	-	-
н122У	н123У	1.96	-	-
н123У	н124У	7.76	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0210008:48 :**

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

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н124У	н125У	3.79	-	-
н125У	н126У	24.06	-	-
н126У	н127У	41.80	-	-
н127У	н118У	25.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1527} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
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	31:16:0210011:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:45 :

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
72	-	-	396402.60	1332117.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н128У	-	-	396397.14	1332113.50	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н129У	-	-	396372.50	1332097.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н130У	-	-	396362.69	1332091.68	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н131У	-	-	396347.34	1332085.58	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н132У	-	-	396337.06	1332080.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н133У	-	-	396336.41	1332080.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н134У	-	-	396336.02	1332079.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н135У	-	-	396345.55	1332065.88	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н136У	-	-	396348.26	1332061.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н137У	-	-	396348.69	1332060.70	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	-	-	396349.42	1332061.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н138У	-	-	396412.46	1332100.28	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
72	-	-	396402.60	1332117.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н128У	6.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:45 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	29.49	-	-
н129У	н130У	11.31	-	-
н130У	н131У	16.52	-	-
н131У	н132У	11.59	-	-
н132У	н133У	0.67	-	-
н133У	н134У	0.49	-	-
н134У	н135У	16.83	-	-
н135У	н136У	5.28	-	-
н136У	н137У	0.78	-	-
н137У	64	0.80	-	-
64	н138У	74.26	-	-
н138У	72	19.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999		
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	31:16:0210008:62		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
----	---	--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:45 :		
№ 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 31:16:0210008:45 :		
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 31:16:0210008:35 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	396649.94	1331962.40	396649.94	1331962.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	396649.23	1331973.31	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	-	-	396649.23	1331973.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	396648.90	1331974.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	396648.66	1331973.27	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	396648.56	1331974.57	396648.56	1331974.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	396624.43	1331972.79	396624.43	1331972.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	396572.15	1331968.57	396572.15	1331968.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	396525.56	1331964.24	396525.56	1331964.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

8	396526.83	1331951.80	396526.83	1331951.80	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	396554.02	1331954.59	396554.02	1331954.59	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	396597.51	1331959.45	396597.51	1331959.45	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:35 :

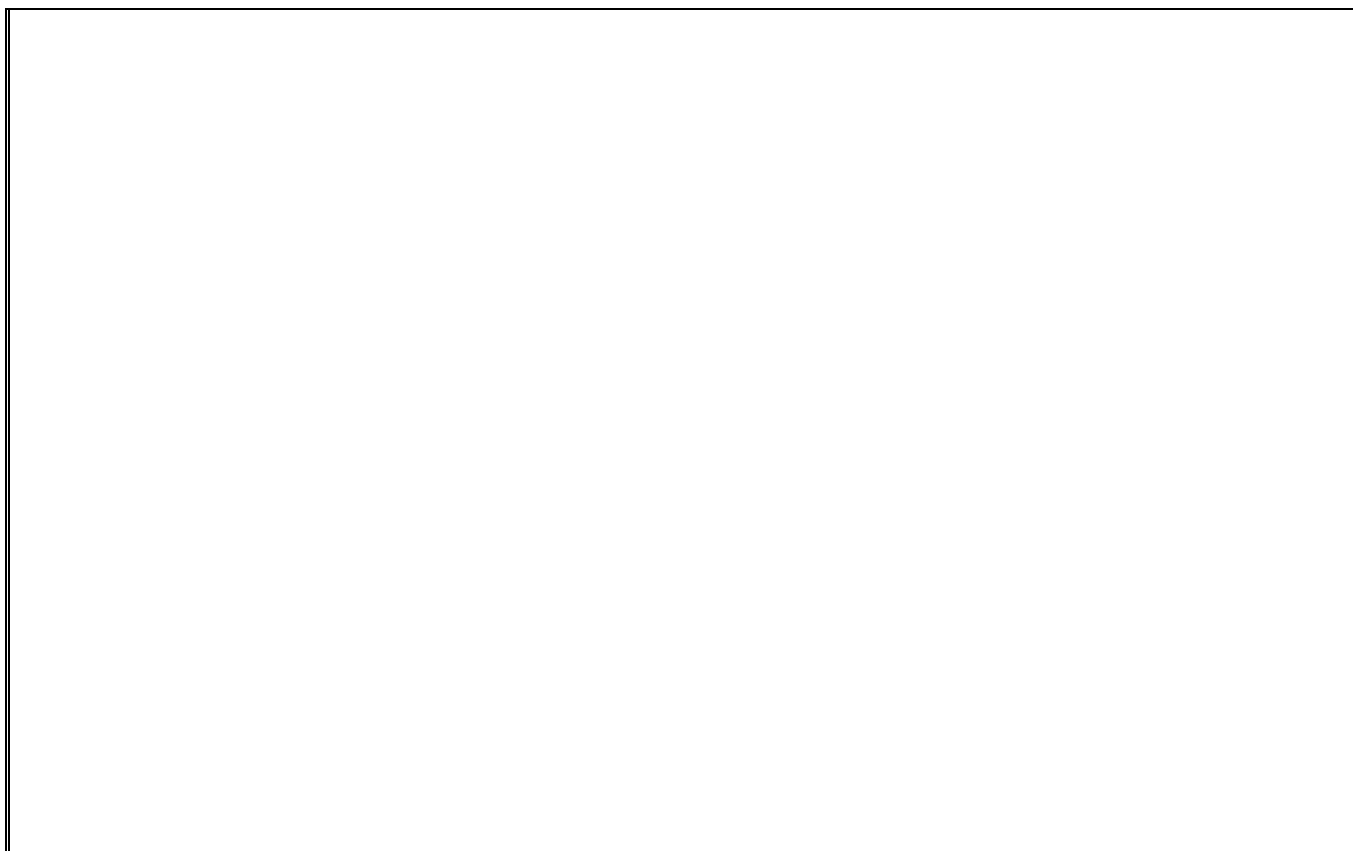
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
11	396605.49	1331959.79	396605.49	1331959.79	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	396617.27	1331961.20	396617.27	1331961.20	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	396622.74	1331961.77	396622.74	1331961.77	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	396649.94	1331962.40	396649.94	1331962.40	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:35 :

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
1	2	10.93	-	-
2	н20У	1.33	-	-
н20У	4	0.34	-	-
4	5	24.20	-	-
5	6	52.45	-	-
6	7	46.79	-	-
7	8	12.50	-	-
8	9	27.33	-	-
9	10	43.76	-	-

10	11	7.99	-	-
11	12	11.86	-	-
12	13	5.50	-	-
13	1	27.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики			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 ²			1452 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1451
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²			1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			31:16:0210008:68
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			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:35 :				
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 31:16:0210008:26 :

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
14	396462.02	1331874.55	396461.97	1331873.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	-	-	396462.02	1331874.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	396462.14	1331877.09	396462.14	1331877.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	396462.48	1331883.94	396462.48	1331883.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

17	396463.09	1331894.93	396463.09	1331894.93	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н103У	-	-	396463.16	1331896.61	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
58	-	-	396459.37	1331896.74	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	396459.25	1331895.08	396459.25	1331895.08	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	396458.75	1331888.29	396458.75	1331888.29	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	396447.32	1331888.30	396447.32	1331888.30	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	396434.31	1331887.69	396434.31	1331887.69	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	396434.37	1331877.53	396434.37	1331877.53	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:26 :

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
23	396434.38	1331876.29	396434.38	1331876.29	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	396438.28	1331876.33	396438.28	1331876.33	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	396438.25	1331875.30	396438.25	1331875.30	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н104У	-	-	396450.72	1331873.96	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н105У	-	-	396460.05	1331873.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	396462.02	1331874.55	396461.97	1331873.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:26 :

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
14	14	0.82	-	-
25	н104У	12.54	-	-
24	25	1.03	-	-
23	24	3.90	-	-
22	23	1.24	-	-
21	22	10.16	-	-
20	21	13.02	-	-
н104У	н105У	9.36	-	-
19	20	11.43	-	-
58	18	1.66	-	-
н103У	58	3.79	-	-
17	н103У	1.68	-	-
16	17	11.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:26 :

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
15	16	6.86	-	-
14	15	2.54	-	-
18	19	6.81	-	-
н105У	14	1.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:26		
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 31:16:0210008:27 :

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
26	396481.46	1331900.86	396481.46	1331900.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н106У	-	-	396483.26	1331910.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	396483.91	1331913.92	396483.91	1331913.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н107У	-	-	396478.95	1331913.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	396467.81	1331913.00	396467.81	1331913.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	396467.85	1331896.45	396467.85	1331896.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	396466.38	1331896.50	396466.38	1331896.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н103У	-	-	396463.16	1331896.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	-	-	396463.09	1331894.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	-	-	396462.48	1331883.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	-	-	396462.14	1331877.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	-	-	396462.02	1331874.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:27 :

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
31	396462.31	1331874.54	396462.31	1331874.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

32	396467.80	1331874.45	396467.80	1331874.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
33	396471.09	1331874.39	396471.09	1331874.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
34	396471.37	1331876.18	396471.37	1331876.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	396476.06	1331876.19	396476.06	1331876.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	396476.64	1331876.19	396476.64	1331876.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	396476.54	1331883.57	396476.54	1331883.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	396476.56	1331885.39	396476.56	1331885.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	396477.44	1331885.28	396477.44	1331885.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	396477.48	1331889.39	396477.48	1331889.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	396479.43	1331889.48	396479.43	1331889.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	396479.51	1331890.82	396479.51	1331890.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	396481.46	1331900.86	396481.46	1331900.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:27 :

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
26	н106У	9.74	-	-
40	41	1.95	-	-
39	40	4.11	-	-
38	39	0.89	-	-
37	38	1.82	-	-

36	37	7.38	-	-
35	36	0.58	-	-
34	35	4.69	-	-
33	34	1.81	-	-
32	33	3.29	-	-
31	32	5.49	-	-
14	31	0.29	-	-
15	14	2.54	-	-
16	15	6.86	-	-
17	16	11.01	-	-
н103У	17	1.68	-	-
30	н103У	3.22	-	-
29	30	1.47	-	-
28	29	16.55	-	-
н107У	28	11.16	-	-
27	н107У	4.97	-	-
н106У	27	3.55	-	-
41	42	1.34	-	-
42	26	10.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:27 :		
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 31:16:0210008:24 :

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
43	396386.51	1331874.88	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	396395.28	1331874.88	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н108У	-	-	396397.08	1331875.14	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н109У	-	-	396396.98	1331876.11	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	396397.53	1331876.24	396397.53	1331876.24	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	396401.06	1331876.61	396401.06	1331876.61	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	396408.47	1331877.37	396408.47	1331877.37	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	396410.88	1331877.46	396410.88	1331877.46	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	396408.94	1331893.21	396408.94	1331893.21	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
50	396408.81	1331896.45	396408.81	1331896.45	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
51	396409.82	1331911.36	396409.82	1331911.36	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	396410.36	1331912.10	396410.36	1331912.10	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0210008:24 :**

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
53	396426.81	1331911.88	396426.81	1331911.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	396436.31	1331911.54	396436.31	1331911.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
55	396437.02	1331897.71	396437.02	1331897.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
56	396442.39	1331897.74	396442.39	1331897.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
57	396458.58	1331896.83	396458.58	1331896.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
58	396459.37	1331896.74	396459.37	1331896.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н103У	-	-	396463.16	1331896.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	396467.85	1331896.45	396467.85	1331896.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	396467.81	1331913.00	396467.81	1331913.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	396419.06	1331914.61	396419.06	1331914.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	396415.78	1331914.69	396415.78	1331914.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	396384.97	1331914.77	396384.97	1331914.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	396385.95	1331892.92	396385.95	1331892.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:24 :

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	396386.11	1331887.72	396386.11	1331887.72	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н110У	-	-	396385.26	1331887.76	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н111У	-	-	396386.23	1331874.60	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	396386.51	1331874.88	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0210008:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	0.98	-	-
63	н110У	0.85	-	-
62	63	5.20	-	-
61	62	21.87	-	-
60	61	30.81	-	-
59	60	3.28	-	-
28	59	48.78	-	-
29	28	16.55	-	-
н103У	29	4.69	-	-
58	н103У	3.79	-	-
57	58	0.80	-	-
56	57	16.22	-	-
55	56	5.37	-	-
54	55	13.85	-	-
53	54	9.51	-	-
52	53	16.45	-	-
51	52	0.92	-	-
50	51	14.94	-	-
49	50	3.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	15.87	-	-
47	48	2.41	-	-
46	47	7.45	-	-
45	46	3.55	-	-
н109У	45	0.57	-	-
н110У	н111У	13.20	-	-
н111У	н108У	10.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1509 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1509} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:24 :				
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 31:16:0210008:20 :

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
64	396349.42	1332061.03	396349.42	1332061.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н137У	-	-	396348.69	1332060.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н139У	-	-	396351.47	1332055.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	396352.32	1332055.75	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н140У	-	-	396355.61	1332048.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н141У	-	-	396355.89	1332047.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	396356.54	1332048.20	396356.54	1332048.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	396422.00	1332087.05	396422.00	1332087.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
68	396416.38	1332102.72	396416.38	1332102.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н138У	-	-	396412.46	1332100.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	396349.42	1332061.03	396349.42	1332061.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н137У	0.80	-	-
н137У	н139У	5.91	-	-
н139У	н140У	8.22	-	-
н140У	н141У	0.64	-	-
н141У	66	0.76	-	-
66	67	76.12	-	-
67	68	16.65	-	-
68	н138У	4.62	-	-
н138У	64	74.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1212 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1212} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:20 :		
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 31:16:0210008:19 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	396325.81	1332097.65	396325.81	1332097.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
70	396341.63	1332106.22	396341.63	1332106.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
71	396391.36	1332133.81	396391.36	1332133.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
72	396402.60	1332117.19	396402.60	1332117.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
73	396413.38	1332125.47	396413.38	1332125.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
74	396395.31	1332150.65	396395.31	1332150.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н142У	-	-	396342.71	1332126.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

75	396339.88	1332120.84	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
76	396337.59	1332124.12	396337.59	1332124.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
77	396326.02	1332116.84	396326.02	1332116.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
78	396317.36	1332111.69	396317.36	1332111.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
79	396320.58	1332106.02	396320.58	1332106.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:19 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	396325.81	1332097.65	396325.81	1332097.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	17.99	-	-
70	71	56.87	-	-
71	72	20.06	-	-
72	73	13.59	-	-
73	74	30.99	-	-
74	н142У	57.90	-	-
н142У	76	5.63	-	-
76	77	13.67	-	-
77	78	10.08	-	-
78	79	6.52	-	-
79	69	9.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1625 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	125

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:19 :		
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 31:16:0210008:46 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	396356.54	1332048.20	396356.54	1332048.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н141У	-	-	396355.89	1332047.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н143У	-	-	396357.92	1332044.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н144У	-	-	396360.89	1332038.97	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н145У	-	-	396363.58	1332034.58	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
80	396358.49	1332044.45	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
81	396361.37	1332039.36	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	396364.05	1332034.92	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	396369.46	1332038.79	396369.46	1332038.79	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
84	396375.11	1332042.34	396375.11	1332042.34	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
85	396377.86	1332044.45	396377.86	1332044.45	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
86	396380.88	1332046.34	396380.88	1332046.34	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:46 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
87	396383.03	1332047.38	396383.03	1332047.38	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
88	396408.19	1332061.92	396408.19	1332061.92	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	396452.50	1332086.81	396452.50	1332086.81	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

90	396443.58	1332099.25	396443.58	1332099.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	396422.00	1332087.05	396422.00	1332087.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	396356.54	1332048.20	396356.54	1332048.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:46 :

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
66	н141У	0.76	-	-
н141У	н143У	4.22	-	-
н143У	н144У	5.94	-	-
н144У	н145У	5.15	-	-
н145У	83	7.23	-	-
83	84	6.67	-	-
84	85	3.47	-	-
85	86	3.56	-	-
86	87	2.39	-	-
87	88	29.06	-	-
88	89	50.82	-	-
89	90	15.31	-	-
90	67	24.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:46 :

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
67	66	76.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

91	396622.31	1332063.18	396622.31	1332063.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	396622.85	1332063.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н186У	-	-	396624.46	1332063.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н187У	-	-	396621.07	1332075.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н188У	-	-	396619.78	1332075.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
92	396618.83	1332078.74	396618.83	1332078.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
93	396607.62	1332076.24	396607.62	1332076.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	396607.17	1332076.29	396607.17	1332076.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	396592.58	1332073.31	396592.58	1332073.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
96	396593.11	1332072.94	396593.11	1332072.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
97	396585.81	1332071.10	396585.81	1332071.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
98	396565.50	1332066.72	396565.50	1332066.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:4 :

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

99	396540.32	1332060.72	396540.32	1332060.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	396540.27	1332047.60	396540.27	1332047.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
101	396588.15	1332056.83	396588.15	1332056.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
102	396609.78	1332059.91	396609.78	1332059.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
91	396622.31	1332063.18	396622.31	1332063.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	н38У	0.57	-	-
н38У	н186У	1.63	-	-
н186У	н187У	12.29	-	-
н187У	н188У	1.31	-	-
н188У	92	3.68	-	-
92	93	11.49	-	-
93	94	0.45	-	-
94	95	14.89	-	-
95	96	0.65	-	-
96	97	7.53	-	-
97	98	20.78	-	-
98	99	25.88	-	-
99	100	13.12	-	-
100	101	48.76	-	-
101	102	21.85	-	-
102	91	12.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1201
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:4 :

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 31:16:0210008:16 :

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
103	396531.06	1332093.00	396531.06	1332093.00	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
104	396516.61	1332089.31	396516.61	1332089.31	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
105	396514.66	1332088.61	396514.66	1332088.61	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
106	396518.72	1332076.09	396518.72	1332076.10	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
107	396548.69	1332083.88	396548.69	1332083.88	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
108	396563.26	1332087.10	396563.26	1332087.10	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
109	396578.09	1332089.69	396578.09	1332089.69	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
110	396601.12	1332092.88	396601.12	1332092.88	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	396615.01	1332096.58	396615.01	1332096.58	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
112	396613.50	1332102.33	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
113	396613.84	1332102.76	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
114	396611.89	1332109.24	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0210008:16 :**

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
н212У	-	-	396613.52	1332114.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н213У	-	-	396611.39	1332113.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
115	396610.52	1332112.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
116	396610.35	1332113.45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
117	396602.31	1332111.93	396602.31	1332111.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
118	396592.90	1332109.69	396592.90	1332109.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
119	396578.15	1332105.88	396578.15	1332105.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
120	396531.88	1332093.26	396531.88	1332093.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
103	396531.06	1332093.00	396531.06	1332093.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	14.91	-	-
104	105	2.07	-	-
105	106	13.15	-	-
106	107	30.96	-	-
107	108	14.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	15.05	-	-
109	110	23.25	-	-
110	111	14.37	-	-
111	н212У	17.60	-	-
н212У	н213У	2.18	-	-
н213У	117	9.24	-	-
117	118	9.67	-	-
118	119	15.23	-	-
119	120	47.96	-	-
120	103	0.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1524} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:16 :

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 31:16:0210008:7 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	396602.56	1332220.10	396602.56	1332220.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
122	396583.94	1332217.44	396583.94	1332217.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
123	396531.01	1332218.41	396531.01	1332218.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
124	396531.18	1332197.67	396531.18	1332197.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
125	396584.27	1332197.13	396584.27	1332197.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
126	396604.80	1332198.57	396604.80	1332198.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
143	-	-	396605.23	1332198.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н241У	-	-	396603.51	1332220.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
121	396602.56	1332220.10	396602.56	1332220.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:7 :

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
121	122	18.81	-	-
122	123	52.94	-	-

123	124	20.74	-	-
-----	-----	-------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	53.09	-	-
125	126	20.58	-	-
126	143	0.43	-	-
143	н241У	21.75	-	-
н241У	121	0.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1515 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1515} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:7 :				
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 31:16:0210008:9 :

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				
1	2	3	4	5	6	7	8
127	396508.35	1332232.76	396508.35	1332232.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
128	396509.31	1332248.62	396509.31	1332248.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
129	396509.23	1332249.59	396509.23	1332249.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
130	396495.52	1332250.24	396495.52	1332250.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
131	396481.86	1332250.37	396481.86	1332250.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
132	396471.30	1332246.52	396471.30	1332246.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
204	-	-	396459.84	1332242.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
203	-	-	396465.43	1332240.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

202	-	-	396464.33	1332237.65	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
133	396471.31	1332236.54	396471.31	1332236.54	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
134	396479.81	1332235.18	396479.81	1332235.18	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
135	396485.13	1332234.44	396485.13	1332234.44	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:9 :

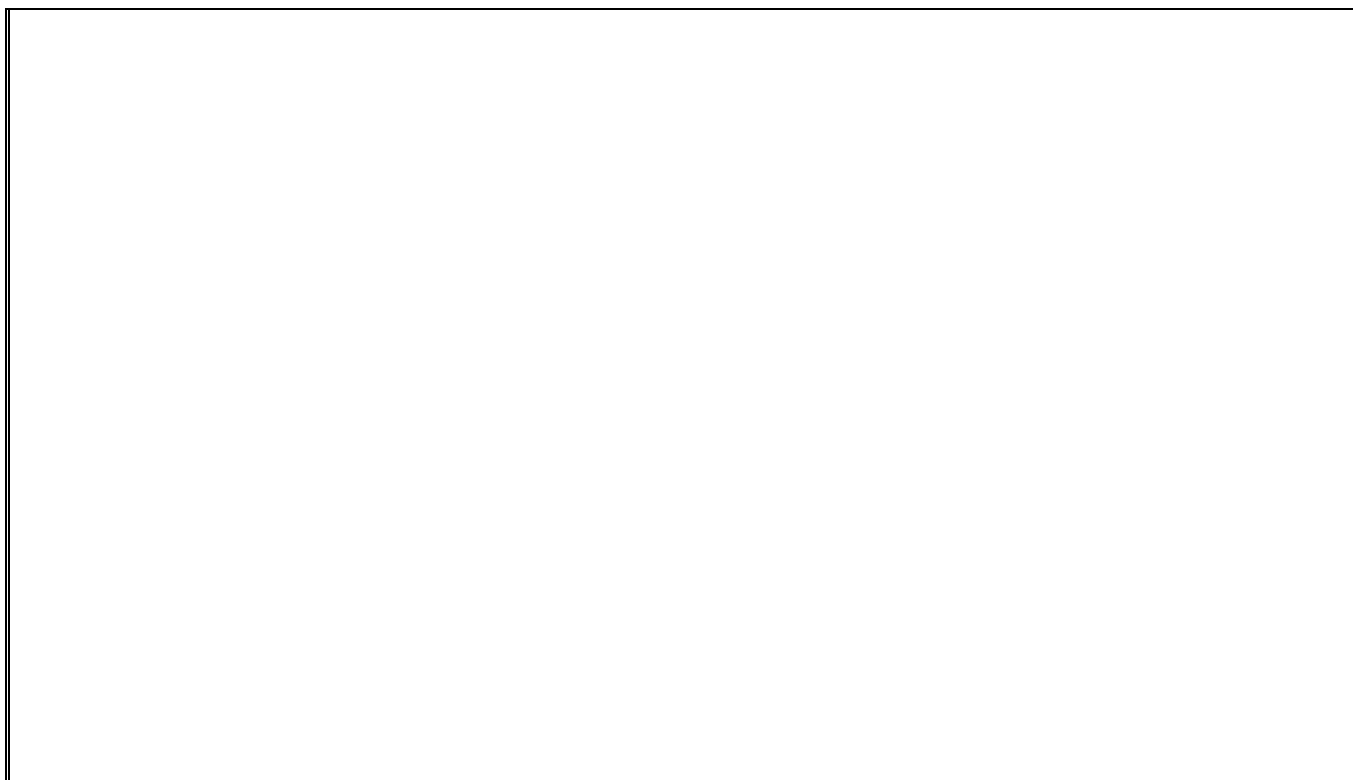
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
136	396488.25	1332234.01	396488.25	1332234.01	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
137	396492.87	1332233.55	396492.87	1332233.55	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
138	396492.99	1332234.99	396492.99	1332234.99	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
127	396508.35	1332232.76	396508.35	1332232.76	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:9 :

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
127	128	15.89	-	-
128	129	0.97	-	-
129	130	13.73	-	-
130	131	13.66	-	-
131	132	11.24	-	-
132	204	12.12	-	-

204	203	6.14	-	-
203	202	2.64	-	-
202	133	7.07	-	-
133	134	8.61	-	-
134	135	5.37	-	-
135	136	3.15	-	-
136	137	4.64	-	-
137	138	1.44	-	-
138	127	15.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210008:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:9 :		
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 31:16:0210008:42 :

Система координат МСК-31						Зона № 0	
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
139	396607.64	1332178.55	396607.64	1332178.55	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
140	396607.24	1332181.31	396607.24	1332181.31	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
141	396606.64	1332186.35	396606.64	1332186.35	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
142	396606.10	1332191.26	396606.10	1332191.26	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
143	396605.23	1332198.51	396605.23	1332198.51	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

126	396604.80	1332198.57	396604.80	1332198.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
125	396584.27	1332197.13	396584.27	1332197.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
124	396531.18	1332197.67	396531.18	1332197.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н507У	-	-	396521.93	1332197.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н508У	-	-	396499.85	1332197.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
144	396521.24	1332198.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
145	396509.08	1332198.70	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:42 :

Система координат МСК-31						Зона № 0	
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
146	396501.12	1332198.75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
147	396500.34	1332183.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
148	396499.62	1332169.88	396498.40	1332169.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
149	396530.45	1332171.90	396530.45	1332171.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
150	396575.50	1332176.45	396575.50	1332176.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

151	396597.30	1332178.15	396597.30	1332178.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
139	396607.64	1332178.55	396607.64	1332178.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	2.79	-	-
140	141	5.08	-	-
141	142	4.94	-	-
142	143	7.30	-	-
143	126	0.43	-	-
126	125	20.58	-	-
125	124	53.09	-	-
124	н507У	9.25	-	-
н507У	н508У	22.08	-	-
н508У	148	27.47	-	-
148	149	32.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	45.28	-	-
150	151	21.87	-	-
151	139	10.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210008:122 31:16:0210008:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:53 :							
Система координат МСК-31						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
152	396444.55	1332214.91	396444.41	1332214.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
153	396441.19	1332208.91	396441.19	1332208.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

154	396441.55	1332207.93	396441.55	1332207.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
155	396437.06	1332199.22	396437.06	1332199.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
156	396436.12	1332199.71	396436.12	1332199.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
157	396434.68	1332197.10	396434.68	1332197.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
158	396432.87	1332193.87	396432.87	1332193.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
159	396429.63	1332194.13	396429.63	1332194.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
160	396427.47	1332189.89	396427.47	1332189.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
161	396427.04	1332188.64	396427.46	1332188.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
162	396446.37	1332184.48	396446.37	1332184.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
163	396465.20	1332180.88	396465.20	1332180.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:53 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
164	396478.04	1332178.45	396478.04	1332178.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
165	396492.00	1332175.81	396492.00	1332175.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н509У	-	-	396493.82	1332197.20	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
166	396496.20	1332194.30	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н510У	-	-	396494.50	1332203.75	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н511У	-	-	396455.64	1332209.40	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
146	396501.12	1332198.75	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
145	396509.08	1332198.70	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
144	396521.24	1332198.63	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
167	396521.72	1332205.79	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
168	396499.45	1332206.96	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
169	396461.02	1332208.95	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
170	396455.32	1332209.93	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:53 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
171	396451.45	1332211.20	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

152	396444.55	1332214.91	396444.41	1332214.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------	-----------------------------	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	6.60	-	-
н509У	н510У	6.59	-	-
165	н509У	21.47	-	-
164	165	14.21	-	-
163	164	13.07	-	-
162	163	19.17	-	-
161	162	19.34	-	-
н510У	н511У	39.27	-	-
160	161	1.34	-	-
158	159	3.25	-	-
157	158	3.70	-	-
156	157	2.98	-	-
155	156	1.06	-	-
154	155	9.80	-	-
153	154	1.04	-	-
159	160	4.76	-	-
н511У	152	12.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:53 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 ± 14

3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1905
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	325
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210008:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:53 :		
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 31:16:0210008:57 :

Система координат МСК-31				Зона № 0
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
172	396491.68	1332170.28	396491.68	1332170.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
165	396492.00	1332175.81	396492.00	1332175.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
164	396478.04	1332178.45	396478.04	1332178.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
163	396465.20	1332180.88	396465.20	1332180.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
162	396446.37	1332184.48	396446.37	1332184.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
161	396427.04	1332188.64	396427.46	1332188.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
173	396427.47	1332189.88	396427.47	1332189.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
174	396422.61	1332192.25	396422.61	1332192.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
175	396421.59	1332188.93	396421.59	1332188.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
176	396419.20	1332189.46	396419.20	1332189.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
177	396417.13	1332181.97	396417.13	1332181.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
178	396417.33	1332181.34	396417.33	1332181.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:57 :

Система координат МСК-31				Зона № 0
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
179	396417.22	1332180.62	396417.22	1332180.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
180	396416.17	1332177.51	396416.17	1332177.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
181	396420.64	1332175.64	396420.64	1332175.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
182	396426.25	1332173.96	396426.25	1332173.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
183	396431.62	1332173.83	396431.62	1332173.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
184	396432.41	1332176.08	396432.41	1332176.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
185	396442.44	1332173.88	396442.44	1332173.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
172	396491.68	1332170.28	396491.68	1332170.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	165	5.54	-	-
183	184	2.38	-	-
182	183	5.37	-	-
181	182	5.86	-	-
180	181	4.85	-	-
179	180	3.28	-	-
178	179	0.73	-	-
177	178	0.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	185	10.27	-	-
176	177	7.77	-	-
174	175	3.47	-	-
173	174	5.40	-	-
161	173	1.34	-	-
162	161	19.34	-	-
163	162	19.17	-	-
164	163	13.07	-	-
165	164	14.21	-	-
175	176	2.45	-	-
185	172	49.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		750 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0209016:112	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:57 :				
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 31:16:0210008:44 :

Система координат МСК-31						Зона № 0	
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
186	396450.61	1332225.82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
187	396449.15	1332223.38	396449.15	1332223.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
188	396444.82	1332215.34	396444.82	1332215.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
189	396444.75	1332215.23	396444.75	1332215.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
152	396444.55	1332214.91	396444.41	1332214.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н511У	-	-	396455.64	1332209.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
171	396451.45	1332211.20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
170	396455.32	1332209.93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
169	396461.02	1332208.95	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н510У	-	-	396494.50	1332203.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н509У	-	-	396493.82	1332197.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н508У	-	-	396499.85	1332197.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:44 :							
Система координат МСК-31							Зона № 0
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
168	396499.45	1332206.96	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н507У	-	-	396521.93	1332197.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
167	396521.72	1332205.79	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
190	396521.75	1332217.46	396521.75	1332217.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
191	396499.47	1332219.86	396499.47	1332219.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н512У	-	-	396491.76	1332220.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
192	396492.13	1332220.65	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
193	396487.08	1332221.20	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
194	396485.74	1332220.89	396485.74	1332220.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н513У	-	-	396466.32	1332221.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н514У	-	-	396459.77	1332222.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н515У	-	-	396455.70	1332223.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н516У	-	-	396451.08	1332225.99	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
-------	---	---	-----------	------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:44 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
195	396463.51	1332222.24	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
196	396461.09	1332222.14	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
186	396450.61	1332225.82	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	9.13	-	-
н514У	н515У	4.18	-	-
н513У	н514У	6.55	-	-
194	н513У	19.45	-	-
н512У	194	6.04	-	-
191	н512У	7.73	-	-
190	191	22.41	-	-
н515У	н516У	5.49	-	-
н507У	190	20.05	-	-
н509У	н508У	6.03	-	-
н510У	н509У	6.59	-	-
н511У	н510У	39.27	-	-
152	н511У	12.41	-	-
189	152	0.66	-	-
188	189	0.13	-	-
н508У	н507У	22.08	-	-
н516У	187	3.25	-	-

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	311
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210008:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:44 :		
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 31:16:0210008:43 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
197	396463.28	1332223.93	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н513У	-	-	396466.32	1332221.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
194	-	-	396485.74	1332220.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
198	396484.36	1332222.44	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н512У	-	-	396491.76	1332220.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
210	-	-	396491.89	1332222.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
137	-	-	396492.87	1332233.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
199	396485.51	1332222.36	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

200	396486.84	1332222.66	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
201	396487.55	1332222.57	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
136	396488.25	1332234.01	396488.25	1332234.01	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
135	396485.13	1332234.44	396485.13	1332234.44	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:43 :

Система координат МСК-31						Зона № 0	
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
134	396479.81	1332235.18	396479.81	1332235.18	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
202	396464.33	1332237.65	396464.33	1332237.65	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
203	396465.43	1332240.05	396465.43	1332240.05	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
204	396459.84	1332242.58	396459.84	1332242.58	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
205	396458.16	1332238.89	396458.16	1332238.89	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
206	396457.41	1332238.93	396457.41	1332238.93	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
207	396454.43	1332232.73	396454.43	1332232.73	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
208	396451.83	1332227.12	396451.83	1332227.12	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н516У	-	-	396451.08	1332225.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н515У	-	-	396455.70	1332223.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н514У	-	-	396459.77	1332222.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
209	396460.86	1332223.85	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
197	396463.28	1332223.93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	194	19.45	-	-
н516У	н515У	5.49	-	-
208	н516У	1.36	-	-
207	208	6.18	-	-
206	207	6.88	-	-
205	206	0.75	-	-
204	205	4.05	-	-
203	204	6.14	-	-
202	203	2.64	-	-
134	202	15.68	-	-
135	134	5.37	-	-
136	135	3.15	-	-
137	136	4.64	-	-
210	137	11.53	-	-
н512У	210	1.63	-	-
194	н512У	6.04	-	-
н515У	н514У	4.18	-	-
н514У	н513У	6.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:43 :

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210008:111

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:43 :		
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 31:16:0210008:5 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
127	396508.35	1332232.76	396508.35	1332232.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
138	396492.99	1332234.99	396492.99	1332234.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

137	-	-	396492.87	1332233.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
210	396491.89	1332222.06	396491.89	1332222.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н512У	-	-	396491.76	1332220.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
191	-	-	396499.47	1332219.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
190	-	-	396521.75	1332217.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
123	-	-	396531.01	1332218.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
211	396521.48	1332218.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
122	396583.94	1332217.44	396583.94	1332217.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
121	396602.56	1332220.10	396602.56	1332220.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
212	396600.23	1332240.68	396600.23	1332240.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:5 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
213	396593.71	1332240.11	396593.71	1332240.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
214	396593.52	1332242.35	396593.52	1332242.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

215	396585.04	1332242.79	396585.04	1332242.79	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
216	396584.40	1332230.70	396584.40	1332230.70	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
217	396574.52	1332230.16	396574.52	1332230.16	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
218	396570.08	1332229.46	396570.08	1332229.46	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
219	396556.70	1332228.82	396556.70	1332228.82	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
220	396541.85	1332229.50	396541.85	1332229.50	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
127	396508.35	1332232.76	396508.35	1332232.76	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:5 :

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
127	138	15.52	-	-
218	219	13.40	-	-
217	218	4.49	-	-
216	217	9.89	-	-
215	216	12.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:5 :

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
214	215	8.49	-	-
213	214	2.25	-	-
212	213	6.54	-	-
219	220	14.87	-	-
121	212	20.71	-	-
123	122	52.94	-	-
190	123	9.31	-	-
191	190	22.41	-	-

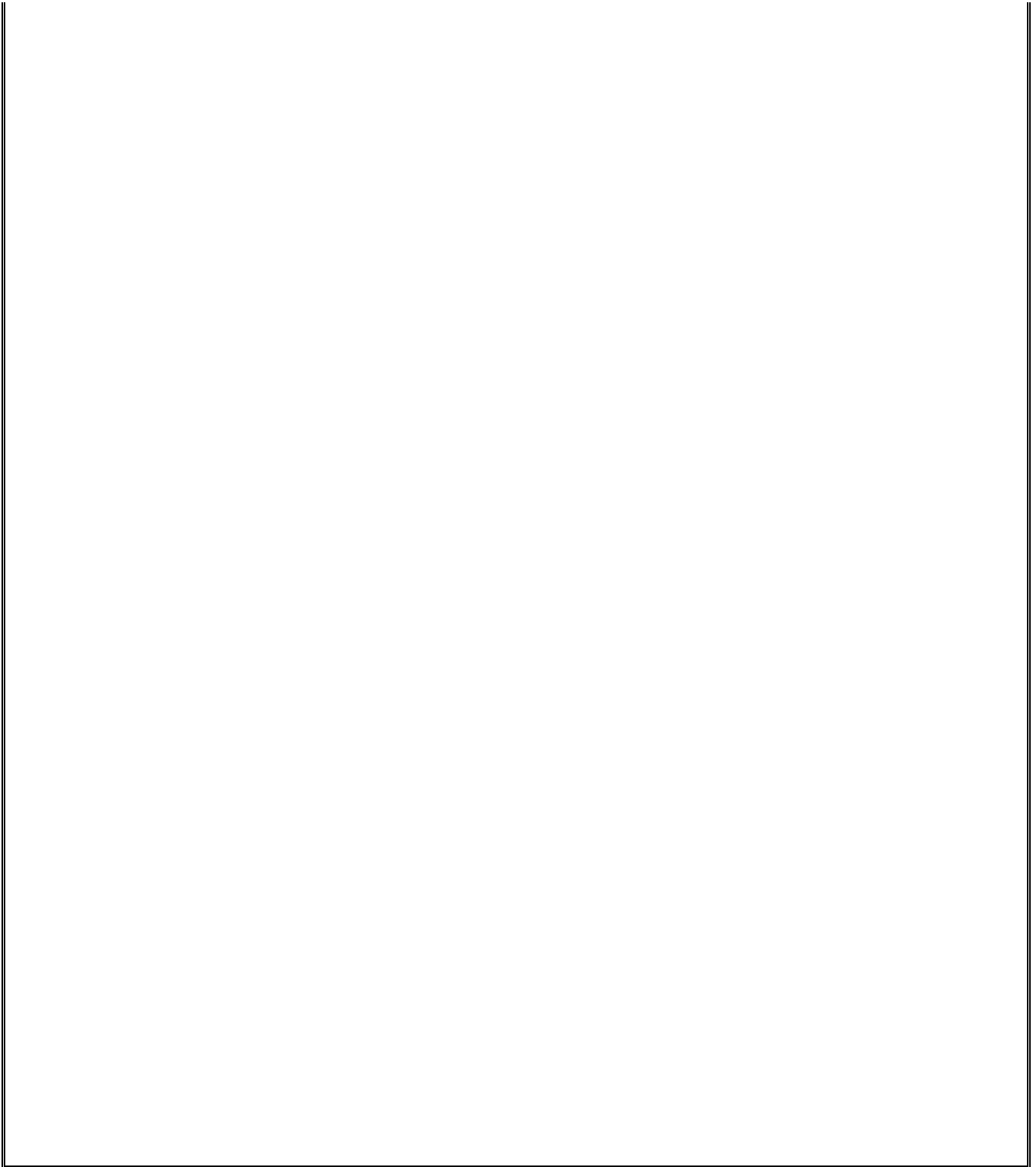
н512У	191	7.73	-	-
210	н512У	1.63	-	-
137	210	11.53	-	-
138	137	1.44	-	-
122	121	18.81	-	-
220	127	33.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210008:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210008:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210008:5 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:74 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и
---	--	---	-------------------------------------	---

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	-	-	-	396642.78	1331931.79	-	Геодезический метод	
н147О	-	-	-	396642.45	1331934.38	-	Геодезический метод	
н148О	-	-	-	396624.31	1331932.04	-	Геодезический метод	
н149О	-	-	-	396624.87	1331927.69	-	Геодезический метод	
н150О	-	-	-	396634.28	1331928.90	-	Геодезический метод	
н151О	-	-	-	396634.05	1331930.67	-	Геодезический метод	
н146О	-	-	-	396642.78	1331931.79	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:74 :

№ 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	31:16:0210008:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:74 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:75 :

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
n152O	-	-	-	396650.46	1331936.8 0	-	Геодезическ ий метод	
n153O	-	-	-	396649.58	1331942.2 3	-	Геодезическ ий метод	
n154O	-	-	-	396649.21	1331942.2 0	-	Геодезическ ий метод	
n155O	-	-	-	396648.82	1331944.7 5	-	Геодезическ ий метод	
n156O	-	-	-	396637.27	1331942.8 6	-	Геодезическ ий метод	
n157O	-	-	-	396638.56	1331934.8 7	-	Геодезическ ий метод	
n152O	-	-	-	396650.46	1331936.8 0	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:75 :**

№ 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	31:16:0210008:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:75 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:68 :								
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
n158O	-	-	-	396649.59	1331967.77	-	Геодезический метод	
n159O	-	-	-	396649.22	1331973.29	-	Геодезический метод	
n160O	-	-	-	396638.29	1331972.55	-	Геодезический метод	
n161O	-	-	-	396638.45	1331970.17	-	Геодезический метод	
n162O	-	-	-	396635.92	1331969.99	-	Геодезический метод	
n163O	-	-	-	396636.24	1331965.24	-	Геодезический метод	
n164O	-	-	-	396645.26	1331965.86	-	Геодезический метод	
n165O	-	-	-	396645.16	1331967.48	-	Геодезический метод	
n158O	-	-	-	396649.59	1331967.77	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:68 :								
№ 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						31:16:0210008:35	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, 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						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:68 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:68 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:76 :

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
н166О	-	-	-	396648.13	1331980.4 5	-	Геодезическ ий метод	
н167О	-	-	-	396645.83	1331988.8 7	-	Геодезическ ий метод	
н168О	-	-	-	396637.49	1331986.6 0	-	Геодезическ ий метод	
н169О	-	-	-	396638.28	1331983.6 6	-	Геодезическ ий метод	
н170О	-	-	-	396637.03	1331983.3 2	-	Геодезическ ий метод	
н171О	-	-	-	396637.56	1331981.3 9	-	Геодезическ ий метод	
н172О	-	-	-	396638.82	1331981.7 2	-	Геодезическ ий метод	
н173О	-	-	-	396639.79	1331978.1 6	-	Геодезическ ий метод	
н166О	-	-	-	396648.13	1331980.4 5	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:76 :

№ 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	31:16:0210008:14

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:76 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:114 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n174O	-	-	-	396638.41	1332003.2 7	-	Геодезическ ий метод	
n175O	-	-	-	396634.79	1332013.5 6	-	Геодезическ ий метод	
n176O	-	-	-	396626.32	1332010.5 7	-	Геодезическ ий метод	
n177O	-	-	-	396629.95	1332000.2 9	-	Геодезическ ий метод	
n178O	-	-	-	396635.66	1332002.3 0	-	Геодезическ ий метод	
n179O	-	-	-	396636.15	1332000.9 2	-	Геодезическ ий метод	
n180O	-	-	-	396637.58	1332001.4 3	-	Геодезическ ий метод	
n181O	-	-	-	396637.09	1332002.8 1	-	Геодезическ ий метод	
n174O	-	-	-	396638.41	1332003.2 7	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:114 :**

№ 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	31:16:0210008:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:114 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:114 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:70 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
n182O	-	-	-	396626.36	1332045.7 1	-	Геодезическ ий метод	
n183O	-	-	-	396624.39	1332053.5 9	-	Геодезическ ий метод	
n184O	-	-	-	396615.06	1332051.2 6	-	Геодезическ ий метод	
n185O	-	-	-	396617.02	1332043.3 8	-	Геодезическ ий метод	
n182O	-	-	-	396626.36	1332045.7 1	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:70 :**

№ 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	31:16:0210008:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:70 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:103 :

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n189O	-	-	-	396623.18	1332063.57	-	Геодезический метод	
n190O	-	-	-	396620.85	1332073.01	-	Геодезический метод	
n191O	-	-	-	396604.88	1332069.05	-	Геодезический метод	
n192O	-	-	-	396606.63	1332061.96	-	Геодезический метод	
n193O	-	-	-	396613.25	1332063.60	-	Геодезический метод	
n194O	-	-	-	396613.83	1332061.25	-	Геодезический метод	

н189О	-	-	-	396623.18	1332063.5 7	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:103 :								
№ 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						31:16:0210008:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, 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						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:103 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:78 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	-	-	-	396618.22	1332080.9 6	-	Геодезический метод	
н196О	-	-	-	396616.94	1332087.2 3	-	Геодезический метод	
н197О	-	-	-	396610.63	1332085.9 4	-	Геодезический метод	
н198О	-	-	-	396609.55	1332085.7 2	-	Геодезический метод	
н199О	-	-	-	396609.60	1332085.5 2	-	Геодезический метод	

н2000	-	-	-	396606.89	1332084.9 9	-	Геодезический метод	
н2010	-	-	-	396607.81	1332080.4 7	-	Геодезический метод	
н2020	-	-	-	396610.52	1332081.0 2	-	Геодезический метод	
н2030	-	-	-	396610.83	1332079.4 5	-	Геодезический метод	
н1950	-	-	-	396618.22	1332080.9 6	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:78 :

№ 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 31:16:0210008:78 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:99 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	396616.94	1332087.2 4	-	Геодезическ ий метод	
н205О	-	-	-	396615.43	1332094.7 4	-	Геодезическ ий метод	
н206О	-	-	-	396605.77	1332092.7 9	-	Геодезическ ий метод	

н207О	-	-	-	396606.41	1332089.6 6	-	Геодезический метод	
н208О	-	-	-	396605.02	1332089.3 8	-	Геодезический метод	
н209О	-	-	-	396605.41	1332087.4 1	-	Геодезический метод	
н210О	-	-	-	396610.15	1332088.3 6	-	Геодезический метод	
н211О	-	-	-	396610.63	1332085.9 6	-	Геодезический метод	
н204О	-	-	-	396616.94	1332087.2 4	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:99 :

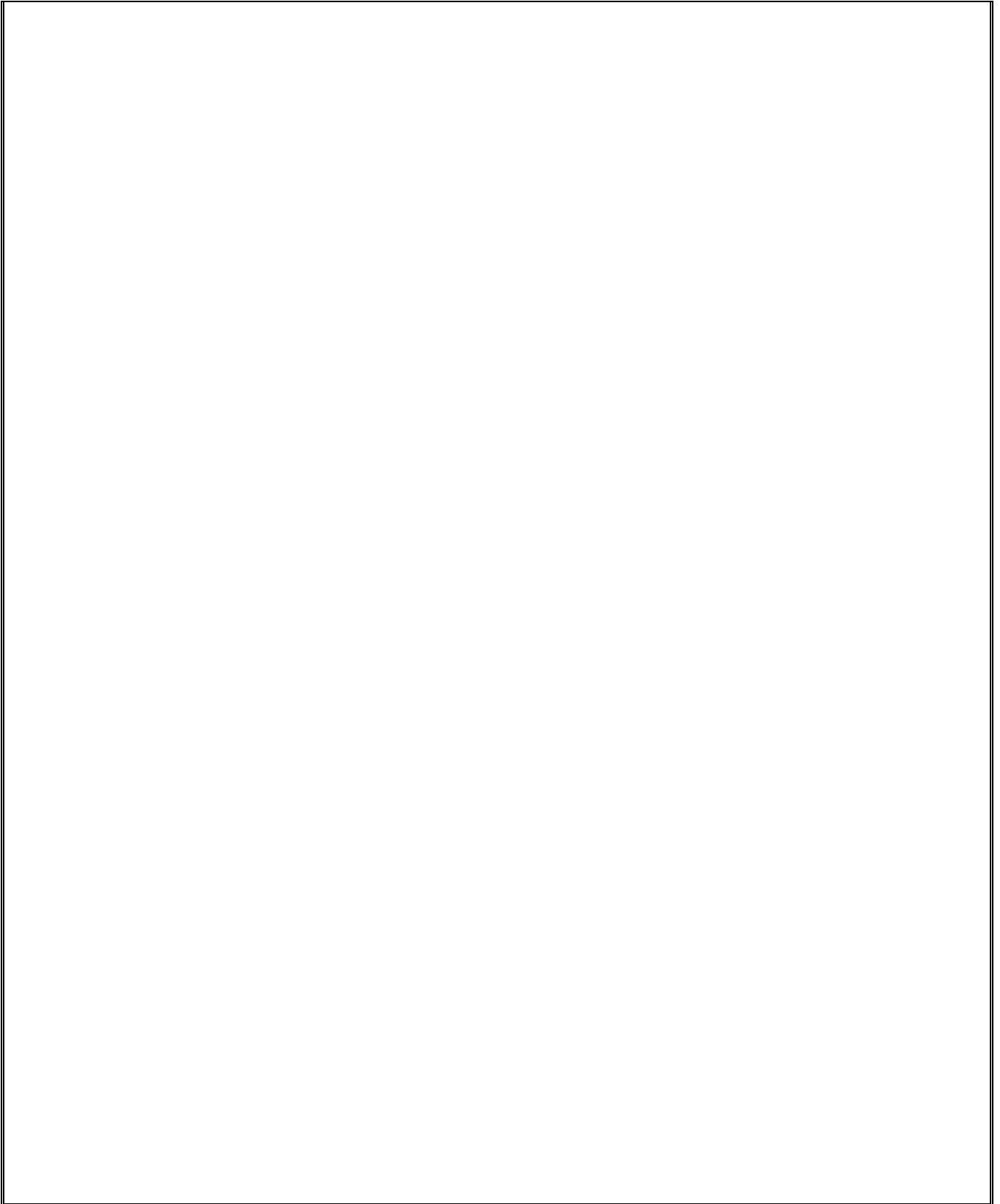
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 20а
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 : 31:16:0210008:99 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:99 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:105 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n214O	-	-	-	396611.18	1332114.7 5	-	Геодезическ ий метод	
n215O	-	-	-	396609.89	1332121.1 6	-	Геодезическ ий метод	
n216O	-	-	-	396607.73	1332120.7 3	-	Геодезическ ий метод	
n217O	-	-	-	396607.23	1332123.1 7	-	Геодезическ ий метод	
n218O	-	-	-	396600.27	1332121.7 7	-	Геодезическ ий метод	
n219O	-	-	-	396602.06	1332112.9 1	-	Геодезическ ий метод	
n214O	-	-	-	396611.18	1332114.7 5	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:105 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:79 :								
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
h71O	-	-	-	396608.23	1332130.68	-	Геодезический метод	
h220O	-	-	-	396607.28	1332136.60	-	Геодезический метод	
h221O	-	-	-	396602.34	1332135.81	-	Геодезический метод	
h222O	-	-	-	396601.92	1332138.43	-	Геодезический метод	
h223O	-	-	-	396596.00	1332137.48	-	Геодезический метод	
h224O	-	-	-	396596.87	1332132.00	-	Геодезический метод	
h225O	-	-	-	396594.60	1332131.64	-	Геодезический метод	
h226O	-	-	-	396595.10	1332128.57	-	Геодезический метод	
h71O	-	-	-	396608.23	1332130.68	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:79 :								
№ 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						31:16:0210008:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 26	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:79 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:79 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:69 :**

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
н227О	-	-	-	396605.92	1332145.7 3	-	Геодезическ ий метод	
н228О	-	-	-	396605.36	1332152.4 2	-	Геодезическ ий метод	
н229О	-	-	-	396601.13	1332152.0 7	-	Геодезическ ий метод	
н230О	-	-	-	396600.88	1332154.9 6	-	Геодезическ ий метод	
н231О	-	-	-	396593.26	1332154.3 1	-	Геодезическ ий метод	
н232О	-	-	-	396593.81	1332147.7 2	-	Геодезическ ий метод	
н233О	-	-	-	396590.82	1332147.4 7	-	Геодезическ ий метод	
н234О	-	-	-	396591.07	1332144.4 8	-	Геодезическ ий метод	
н227О	-	-	-	396605.92	1332145.7 3	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:69 :**

№ 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	31:16:0210008:40

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:69 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:69 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:106 :**

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
н235О	-	-	-	396606.76	1332160.3 9	-	Геодезическ ий метод	
н236О	-	-	-	396606.94	1332167.3 8	-	Геодезическ ий метод	
н237О	-	-	-	396592.14	1332167.7 5	-	Геодезическ ий метод	
н238О	-	-	-	396592.02	1332162.8 3	-	Геодезическ ий метод	
н239О	-	-	-	396594.98	1332162.7 7	-	Геодезическ ий метод	
н240О	-	-	-	396594.92	1332160.6 9	-	Геодезическ ий метод	
н235О	-	-	-	396606.76	1332160.3 9	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:106 :**

№ 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	31:16:0210008:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:106 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:80 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	-	-	-	396604.63	1332205.16	-	Геодезический метод	
н243О	-	-	-	396603.68	1332217.73	-	Геодезический метод	
н244О	-	-	-	396594.11	1332217.01	-	Геодезический метод	
н245О	-	-	-	396594.44	1332212.63	-	Геодезический метод	
н246О	-	-	-	396592.62	1332212.49	-	Геодезический метод	
н247О	-	-	-	396592.74	1332210.90	-	Геодезический метод	
н248О	-	-	-	396590.57	1332210.74	-	Геодезический метод	
н249О	-	-	-	396590.85	1332207.14	-	Геодезический метод	
н250О	-	-	-	396598.34	1332207.70	-	Геодезический метод	
н251О	-	-	-	396598.56	1332204.70	-	Геодезический метод	
н242О	-	-	-	396604.63	1332205.16	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 34

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:80 :

№ 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 31:16:0210008:80 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:108 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	396601.71	1332226.1 7	-	Геодезическ ий метод	
212	-	-	-	396600.23	1332240.6 8	-	Геодезическ ий метод	
н253О	-	-	-	396589.12	1332239.5 4	-	Геодезическ ий метод	
н254О	-	-	-	396590.60	1332225.0 4	-	Геодезическ ий метод	
н252О	-	-	-	396601.71	1332226.1 7	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:108 :		
№ 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	31:16:0210008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:108 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:122 :								
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 (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
140	-	-	-	396607.24	1332181.31	-	Геодезический метод	
141	-	-	-	396606.64	1332186.35	-	Геодезический метод	
н255О	-	-	-	396595.70	1332185.06	-	Геодезический метод	
н256О	-	-	-	396596.30	1332180.01	-	Геодезический метод	

140	-	-	-	396607.24	1332181.3 1	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:122 :								
№ 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						31:16:0210008:42	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, 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 31:16:0210008:122 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:123 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	-	-	-	396606.64	1332186.3 5	-	Геодезический метод	
n257O	-	-	-	396606.06	1332191.2 4	-	Геодезический метод	
n258O	-	-	-	396597.31	1332190.2 0	-	Геодезический метод	

h259O	-	-	-	396597.11	1332191.89	-	Геодезический метод	
h260O	-	-	-	396594.92	1332191.63	-	Геодезический метод	
h255O	-	-	-	396595.70	1332185.06	-	Геодезический метод	
141	-	-	-	396606.64	1332186.35	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:123 :

№ 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	31:16:0210008:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, 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 31:16:0210008:123 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209026:73 :

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 (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
h261O	-	-	-	396547.77	1332236.41	-	Геодезический метод	
h262O	-	-	-	396548.19	1332241.08	-	Геодезический метод	

н263О	-	-	-	396546.31	1332241.2 4	-	Геодезический метод
н264О	-	-	-	396546.49	1332243.2 8	-	Геодезический метод
н265О	-	-	-	396535.19	1332244.2 9	-	Геодезический метод
н266О	-	-	-	396534.59	1332237.5 9	-	Геодезический метод
н261О	-	-	-	396547.77	1332236.4 1	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209026:73 :

№ 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	31:16:0210008:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского,
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 31:16:0209026:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:110 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	-	-	-	396506.64	1332233.9 0	-	Геодезический метод	

н268О	-	-	-	396507.30	1332246.9 0	-	Геодезический метод
н269О	-	-	-	396500.96	1332247.2 2	-	Геодезический метод
н270О	-	-	-	396500.10	1332249.0 7	-	Геодезический метод
н271О	-	-	-	396497.88	1332249.2 2	-	Геодезический метод
н272О	-	-	-	396496.81	1332247.4 9	-	Геодезический метод
н273О	-	-	-	396496.49	1332242.7 2	-	Геодезический метод
н274О	-	-	-	396497.56	1332242.6 4	-	Геодезический метод
н275О	-	-	-	396497.22	1332235.7 3	-	Геодезический метод
н276О	-	-	-	396499.71	1332235.6 0	-	Геодезический метод
н277О	-	-	-	396499.65	1332234.2 6	-	Геодезический метод
н267О	-	-	-	396506.64	1332233.9 0	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:110 :

№ 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	31:16:0210008:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:110 :

№ 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 31:16:0210008:110 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:111 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
---	--	---	-------------------------------------	--

	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
н278О	-	-	-	396463.85	1332232.87	-	Геодезический метод	
н279О	-	-	-	396458.81	1332234.63	-	Геодезический метод	
н280О	-	-	-	396457.85	1332231.90	-	Геодезический метод	
н281О	-	-	-	396454.59	1332233.05	-	Геодезический метод	
н282О	-	-	-	396452.44	1332226.91	-	Геодезический метод	
н283О	-	-	-	396460.74	1332223.99	-	Геодезический метод	
н278О	-	-	-	396463.85	1332232.87	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:111 :

№ 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	31:16:0210008:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:111 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209016:112 :

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
n284O	-	-	-	396429.47	1332187.0 2	-	Геодезическ ий метод	
175	-	-	-	396421.59	1332188.9 3	-	Геодезическ ий метод	
n285O	-	-	-	396419.38	1332179.8 8	-	Геодезическ ий метод	
n286O	-	-	-	396422.05	1332179.2 3	-	Геодезическ ий метод	
n287O	-	-	-	396421.60	1332177.3 4	-	Геодезическ ий метод	
n288O	-	-	-	396426.80	1332176.0 6	-	Геодезическ ий метод	
n284O	-	-	-	396429.47	1332187.0 2	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209016:112 :**

№ 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	31:16:0210008:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского,
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 31:16:0209016:112 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:112 :								
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
n289O	-	-	-	396456.02	1332219.66	-	Геодезический метод	
n290O	-	-	-	396449.14	1332223.36	-	Геодезический метод	
n291O	-	-	-	396444.83	1332215.34	-	Геодезический метод	
n292O	-	-	-	396451.72	1332211.64	-	Геодезический метод	
n289O	-	-	-	396456.02	1332219.66	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:112 :								
№ 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						31:16:0210008:44	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 7	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:112 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:84 :

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
н293О	-	-	-	396449.55	1332203.83	-	Геодезический метод	
н294О	-	-	-	396441.56	1332207.94	-	Геодезический метод	
н295О	-	-	-	396437.07	1332199.21	-	Геодезический метод	
н296О	-	-	-	396445.06	1332195.10	-	Геодезический метод	
н297О	-	-	-	396447.22	1332199.31	-	Геодезический метод	
н298О	-	-	-	396448.29	1332198.76	-	Геодезический метод	
н299О	-	-	-	396449.01	1332200.16	-	Геодезический метод	
н300О	-	-	-	396447.94	1332200.71	-	Геодезический метод	
н293О	-	-	-	396449.55	1332203.83	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:84 :

№ 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	31:16:0210008:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулоч Луначарского, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:84 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:84 :

1.	-
----	---

--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209016:195 :

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
н301О	-	-	-	396427.13	1332164.73	-	Геодезический метод	
н302О	-	-	-	396428.84	1332171.01	-	Геодезический метод	
н303О	-	-	-	396420.02	1332173.41	-	Геодезический метод	
н304О	-	-	-	396418.31	1332167.14	-	Геодезический метод	
н301О	-	-	-	396427.13	1332164.73	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209016:195 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского,
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 31:16:0209016:195 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209026:68 :

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
h305O	-	-	-	396408.27	1332154.62	-	Геодезический метод	
h306O	-	-	-	396403.01	1332161.43	-	Геодезический метод	
h307O	-	-	-	396397.94	1332157.51	-	Геодезический метод	
h308O	-	-	-	396401.01	1332153.55	-	Геодезический метод	
h309O	-	-	-	396399.82	1332152.64	-	Геодезический метод	
h310O	-	-	-	396402.02	1332149.78	-	Геодезический метод	
h305O	-	-	-	396408.27	1332154.62	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209026:68 :

№ 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	31:16:0210008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского,
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 31:16:0209026:68 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:63 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	-	-	-	396329.32	1332110.99	-	Геодезический метод	
н3120	-	-	-	396326.15	1332116.56	-	Геодезический метод	
н3130	-	-	-	396317.42	1332111.59	-	Геодезический метод	
79	-	-	-	396320.58	1332106.02	-	Геодезический метод	
н3110	-	-	-	396329.32	1332110.99	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, 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	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:63 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:88 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	-	-	-	396338.26	1332093.01	-	Геодезический метод	
н3150	-	-	-	396333.72	1332100.42	-	Геодезический метод	
н3160	-	-	-	396326.69	1332096.11	-	Геодезический метод	
н3170	-	-	-	396330.74	1332089.51	-	Геодезический метод	
н3180	-	-	-	396334.77	1332091.99	-	Геодезический метод	
н3190	-	-	-	396335.27	1332091.17	-	Геодезический метод	
н3140	-	-	-	396338.26	1332093.01	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:88 :

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, 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	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:88 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:62 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h320O	-	-	-	396355.64	1332065.76	-	Геодезический метод	
h321O	-	-	-	396351.36	1332072.92	-	Геодезический метод	
h322O	-	-	-	396346.54	1332070.04	-	Геодезический метод	
h323O	-	-	-	396348.11	1332067.42	-	Геодезический метод	
h135O	-	-	-	396345.55	1332065.88	-	Геодезический метод	
h136O	-	-	-	396348.26	1332061.35	-	Геодезический метод	
h320O	-	-	-	396355.64	1332065.76	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:62 :

№ 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	31:16:0210008:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:62 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:59 :

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
н3240	-	-	-	396399.86	1331915.04	-	Геодезический метод	
н3250	-	-	-	396399.79	1331919.76	-	Геодезический метод	
н3260	-	-	-	396396.95	1331919.71	-	Геодезический метод	
н3270	-	-	-	396396.93	1331921.27	-	Геодезический метод	
н3280	-	-	-	396397.94	1331921.29	-	Геодезический метод	
н3290	-	-	-	396397.90	1331923.49	-	Геодезический метод	
н3300	-	-	-	396396.89	1331923.47	-	Геодезический метод	
н3310	-	-	-	396396.88	1331924.61	-	Геодезический метод	
н1160	-	-	-	396384.82	1331924.43	-	Геодезический метод	
н3320	-	-	-	396384.97	1331914.81	-	Геодезический метод	

н3240	-	-	-	396399.86	1331915.0 4	-	Геодезический метод
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:59 :							
№ 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		31:16:0210008:50				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0210008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 1				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:59 :		
№ 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 31:16:0210008:59 :		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210011:32 :**

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
н3330	-	-	-	396397.55	1331935.5 4	-	Геодезическ ий метод	
н3340	-	-	-	396397.00	1331940.4 7	-	Геодезическ ий метод	
н3350	-	-	-	396384.86	1331939.2 1	-	Геодезическ ий метод	
н3360	-	-	-	396385.42	1331934.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н3330	-	-	-	396397.55	1331935.5 4	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:32 :		
№ 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	31:16:0210008:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:32 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:101 :								
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
н3370	-	-	-	396634.65	1331948.62	-	Геодезический метод	
н3380	-	-	-	396634.31	1331952.10	-	Геодезический метод	
н3390	-	-	-	396628.46	1331951.54	-	Геодезический метод	
н3400	-	-	-	396628.80	1331948.05	-	Геодезический метод	

н3370	-	-	-	396634.65	1331948.6 2	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:101 :								
№ 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						31:16:0210008:34	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 6	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:101 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:259 :

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	-	-	-	396433.43	1331877.58	-	Геодезический метод	
н3420	-	-	-	396433.50	1331888.96	-	Геодезический метод	
н3430	-	-	-	396427.24	1331888.98	-	Геодезический метод	

н3440	-	-	-	396427.23	1331886.48	-	Геодезический метод	
н3450	-	-	-	396426.74	1331886.50	-	Геодезический метод	
н3460	-	-	-	396426.68	1331877.62	-	Геодезический метод	
н3410	-	-	-	396433.43	1331877.58	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:259 :

№ 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	31:16:0210008:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
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 31:16:0209003:259 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:72 :

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 (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
н3470	-	-	-	396452.34	1331877.44	-	Геодезический метод	
н3480	-	-	-	396452.51	1331884.52	-	Геодезический метод	

н3490	-	-	-	396441.83	1331884.78	-	Геодезический метод	
н3500	-	-	-	396441.65	1331877.70	-	Геодезический метод	
н3470	-	-	-	396452.34	1331877.44	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:72 :

№ 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	31:16:0210008:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 280
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 31:16:0210008:72 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:150 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	-	-	-	396476.08	1331876.56	-	Геодезический метод	

н3520	-	-	-	396476.32	1331883.44	-	Геодезический метод
н3530	-	-	-	396468.01	1331883.73	-	Геодезический метод
н3540	-	-	-	396467.88	1331880.18	-	Геодезический метод
н3550	-	-	-	396467.48	1331880.20	-	Геодезический метод
н3560	-	-	-	396467.29	1331874.52	-	Геодезический метод
33	-	-	-	396471.09	1331874.39	-	Геодезический метод
н3570	-	-	-	396471.17	1331876.73	-	Геодезический метод
н3510	-	-	-	396476.08	1331876.56	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:150 :

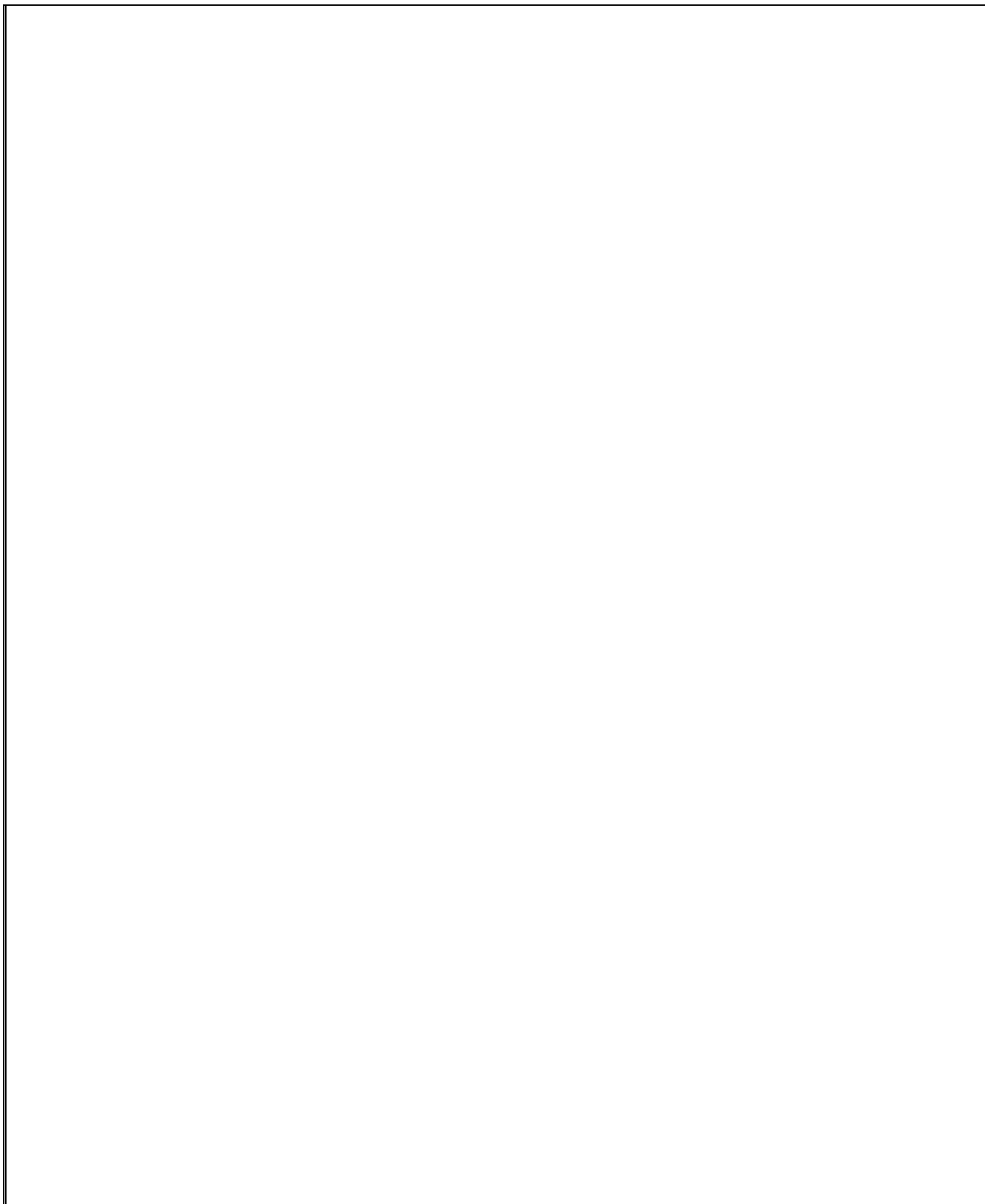
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
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 : 31:16:0209010:150 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:150 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:121 :**

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
h352O	-	-	-	396476.32	1331883.4 4	-	Геодезическ ий метод	
h358O	-	-	-	396476.52	1331889.6 5	-	Геодезическ ий метод	
h359O	-	-	-	396472.82	1331889.7 7	-	Геодезическ ий метод	
h360O	-	-	-	396472.74	1331887.4 7	-	Геодезическ ий метод	
h361O	-	-	-	396468.14	1331887.6 3	-	Геодезическ ий метод	
h353O	-	-	-	396468.01	1331883.7 3	-	Геодезическ ий метод	
h352O	-	-	-	396476.32	1331883.4 4	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, 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 31:16:0210008:121 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:282 :								
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
н362О	-	-	-	396491.43	1331874.62	-	Геодезический метод	
н363О	-	-	-	396491.40	1331882.95	-	Геодезический метод	
н364О	-	-	-	396488.81	1331882.94	-	Геодезический метод	
н365О	-	-	-	396488.81	1331883.96	-	Геодезический метод	
н366О	-	-	-	396487.30	1331883.95	-	Геодезический метод	
н367О	-	-	-	396487.31	1331882.93	-	Геодезический метод	
н368О	-	-	-	396483.31	1331882.87	-	Геодезический метод	
н369О	-	-	-	396483.34	1331874.59	-	Геодезический метод	
н362О	-	-	-	396491.43	1331874.62	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:282 :								
№ 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						31:16:0210008:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008	
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 : 31:16:0209003:282 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:282 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:187 :

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
н3700	-	-	-	396532.08	1331877.7 3	-	Геодезическ ий метод	
н3710	-	-	-	396531.89	1331883.7 7	-	Геодезическ ий метод	
н3720	-	-	-	396525.30	1331883.5 7	-	Геодезическ ий метод	
н3730	-	-	-	396525.34	1331882.5 1	-	Геодезическ ий метод	
н3740	-	-	-	396521.37	1331882.3 8	-	Геодезическ ий метод	
н3750	-	-	-	396521.17	1331888.4 2	-	Геодезическ ий метод	
н3760	-	-	-	396512.78	1331888.1 5	-	Геодезическ ий метод	
н3770	-	-	-	396513.19	1331875.3 3	-	Геодезическ ий метод	
н3780	-	-	-	396530.99	1331875.9 0	-	Геодезическ ий метод	
н3790	-	-	-	396530.93	1331877.6 9	-	Геодезическ ий метод	
н3700	-	-	-	396532.08	1331877.7 3	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:187 :

№ 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	31:16:0210008:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
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 : 31:16:0209003:187 :

№ 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 31:16:0209003:187 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:91 :**

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н3800	-	-	-	396507.81	1331875.6 7	-	Геодезическ ий метод	
н3810	-	-	-	396506.93	1331889.8 0	-	Геодезическ ий метод	
н3820	-	-	-	396508.20	1331889.8 8	-	Геодезическ ий метод	
н3830	-	-	-	396508.01	1331892.9 8	-	Геодезическ ий метод	
н3840	-	-	-	396504.92	1331892.8 1	-	Геодезическ ий метод	
н3850	-	-	-	396504.77	1331895.3 2	-	Геодезическ ий метод	
н3860	-	-	-	396501.97	1331895.1 5	-	Геодезическ ий метод	
н3870	-	-	-	396502.64	1331883.8 7	-	Геодезическ ий метод	
н3880	-	-	-	396497.96	1331883.5 8	-	Геодезическ ий метод	
н3890	-	-	-	396497.99	1331882.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н3900	-	-	-	396496.77	1331882.4 2	-	Геодезическ ий метод	

н391О	-	-	-	396497.01	1331878.2 4	-	Геодезический метод	
н392О	-	-	-	396498.23	1331878.3 1	-	Геодезический метод	
н393О	-	-	-	396498.42	1331875.1 1	-	Геодезический метод	
н380О	-	-	-	396507.81	1331875.6 7	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:91 :

№ 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	31:16:0210008:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 286
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 31:16:0210008:91 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:93 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н3940	-	-	-	396548.59	1331888.4 3	-	Геодезическ ий метод	
н3950	-	-	-	396547.14	1331901.0 5	-	Геодезическ ий метод	
н3960	-	-	-	396545.60	1331900.8 8	-	Геодезическ ий метод	
н3970	-	-	-	396545.01	1331906.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н3980	-	-	-	396540.58	1331905.6 7	-	Геодезическ ий метод	
н3990	-	-	-	396540.92	1331902.6 6	-	Геодезическ ий метод	
н4000	-	-	-	396539.74	1331902.5 2	-	Геодезическ ий метод	
н4010	-	-	-	396539.99	1331900.2 3	-	Геодезическ ий метод	

н402О	-	-	-	396538.50	1331900.0 5	-	Геодезический метод	
н403О	-	-	-	396539.95	1331887.4 4	-	Геодезический метод	
н394О	-	-	-	396548.59	1331888.4 3	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 290

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:93 :

№ 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 31:16:0210008:93 :

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:66 :**

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
н404О	-	-	-	396562.16	1331880.5 5	-	Геодезическ ий метод	
н405О	-	-	-	396560.23	1331892.2 4	-	Геодезическ ий метод	
н406О	-	-	-	396557.53	1331891.7 8	-	Геодезическ ий метод	
н407О	-	-	-	396557.35	1331892.8 7	-	Геодезическ ий метод	
н408О	-	-	-	396555.08	1331892.5 0	-	Геодезическ ий метод	

н409О	-	-	-	396555.51	1331889.84	-	Геодезический метод	
н410О	-	-	-	396552.20	1331889.29	-	Геодезический метод	
н411О	-	-	-	396552.44	1331887.85	-	Геодезический метод	
н412О	-	-	-	396551.94	1331887.76	-	Геодезический метод	
н413О	-	-	-	396553.37	1331879.10	-	Геодезический метод	
н404О	-	-	-	396562.16	1331880.55	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:66 :

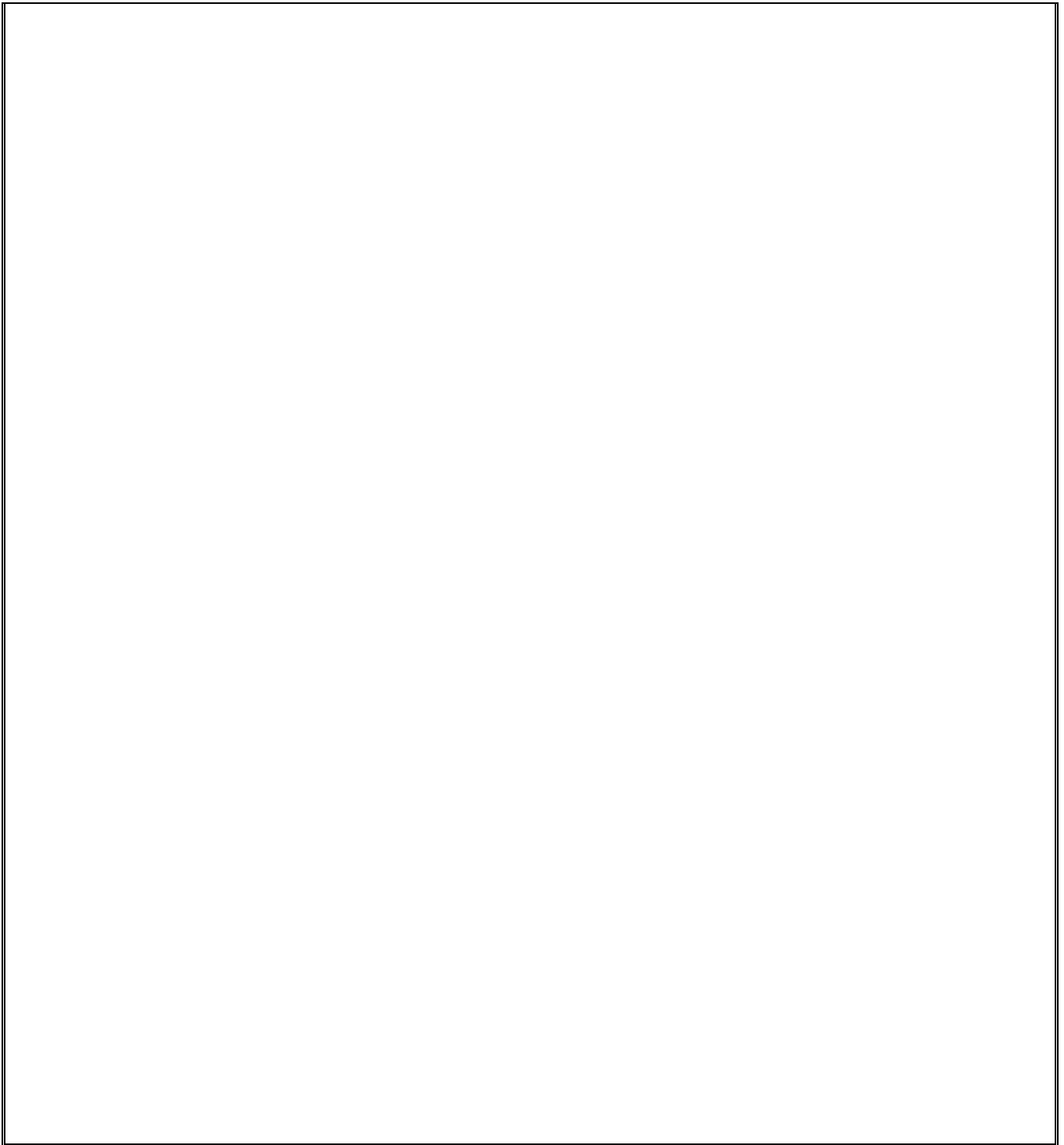
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 292

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:66 :

№ 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 31:16:0210008:66 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:73 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м	Радиу с, м	Координаты, м	Радиу с, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	396592.00	1331885.38	-	Геодезический метод	
н414О	-	-	-	396590.29	1331894.20	-	Геодезический метод	
н415О	-	-	-	396580.57	1331892.32	-	Геодезический метод	
н92О	-	-	-	396582.28	1331883.49	-	Геодезический метод	
н93О	-	-	-	396592.00	1331885.38	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:73 :

№ 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	31:16:0210008:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 294
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 31:16:0210008:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:94 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	-	-	-	396617.87	1331891.7 2	-	Геодезическ ий метод	
н417О	-	-	-	396616.40	1331901.7 6	-	Геодезическ ий метод	
н418О	-	-	-	396603.40	1331899.8 7	-	Геодезическ ий метод	
н419О	-	-	-	396604.09	1331895.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н420О	-	-	-	396606.07	1331895.4 5	-	Геодезическ ий метод	
н98О	-	-	-	396606.84	1331890.1 1	-	Геодезическ ий метод	
н416О	-	-	-	396617.87	1331891.7 2	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:94 :**

№ 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	31:16:0210008:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 296
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 31:16:0210008:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:97 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	-	-	-	396641.42	1331894.24	-	Геодезический метод	
н422О	-	-	-	396639.69	1331905.33	-	Геодезический метод	
н423О	-	-	-	396631.05	1331903.99	-	Геодезический метод	
н424О	-	-	-	396631.98	1331898.00	-	Геодезический метод	
н425О	-	-	-	396634.15	1331898.34	-	Геодезический метод	
н426О	-	-	-	396634.94	1331893.23	-	Геодезический метод	
н421О	-	-	-	396641.42	1331894.24	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:97 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008:51	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 298	
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 31:16:0210008:97 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:98 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	-	-	-	396645.24	1331911.2 7	-	Геодезическ ий метод	
н4280	-	-	-	396645.11	1331913.7 3	-	Геодезическ ий метод	
н4290	-	-	-	396644.20	1331913.6 7	-	Геодезическ ий метод	
н4300	-	-	-	396643.89	1331919.3 7	-	Геодезическ ий метод	
н4310	-	-	-	396636.05	1331918.9 5	-	Геодезическ ий метод	
н4320	-	-	-	396636.35	1331913.2 6	-	Геодезическ ий метод	
н4330	-	-	-	396640.28	1331913.4 7	-	Геодезическ ий метод	
н4340	-	-	-	396640.55	1331908.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н4350	-	-	-	396644.48	1331908.4 0	-	Геодезическ ий метод	
н4360	-	-	-	396644.33	1331911.2 2	-	Геодезическ ий метод	
н4270	-	-	-	396645.24	1331911.2 7	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:98 :

№ 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	31:16:0210008:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 298 А

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:98 :		
№ 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 31:16:0210008:98 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:117 :

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	-	-	-	396386.31	1331988.02	-	Геодезический метод	
н438О	-	-	-	396384.79	1331997.11	-	Геодезический метод	
н439О	-	-	-	396381.33	1331996.53	-	Геодезический метод	
н440О	-	-	-	396381.63	1331994.79	-	Геодезический метод	
н441О	-	-	-	396377.48	1331994.09	-	Геодезический метод	
н442О	-	-	-	396378.71	1331986.75	-	Геодезический метод	
н437О	-	-	-	396386.31	1331988.02	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:117 :

№ 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	31:16:0210008:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:117 :		
1.	-	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:35 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	-	-	-	396405.90	1331959.41	-	Геодезический метод	
н4440	-	-	-	396404.92	1331966.24	-	Геодезический метод	
н4450	-	-	-	396396.89	1331965.08	-	Геодезический метод	
н4460	-	-	-	396397.61	1331960.13	-	Геодезический метод	
н4470	-	-	-	396399.89	1331960.46	-	Геодезический метод	
н4480	-	-	-	396400.17	1331958.58	-	Геодезический метод	
н4430	-	-	-	396405.90	1331959.41	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:35 :

№ 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	31:16:0210008:18

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:35 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:98 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н4490	-	-	-	396392.12	1331974.94	-	Геодезический метод	
н4500	-	-	-	396389.85	1331985.67	-	Геодезический метод	
н4510	-	-	-	396384.81	1331984.59	-	Геодезический метод	
н4520	-	-	-	396387.38	1331972.51	-	Геодезический метод	
н4530	-	-	-	396390.31	1331973.13	-	Геодезический метод	
н4540	-	-	-	396390.02	1331974.50	-	Геодезический метод	
н4490	-	-	-	396392.12	1331974.94	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:98 :

№ 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	31:16:0210008:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:98 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:116 :

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 (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
н4550	-	-	-	396387.85	1331970.26	-	Геодезический метод	
н4510	-	-	-	396384.81	1331984.59	-	Геодезический метод	
н4560	-	-	-	396379.87	1331983.54	-	Геодезический метод	
н4570	-	-	-	396382.64	1331970.48	-	Геодезический метод	
н4580	-	-	-	396385.59	1331971.12	-	Геодезический метод	
н4590	-	-	-	396385.87	1331969.84	-	Геодезический метод	
н4550	-	-	-	396387.85	1331970.26	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:116 :

№ 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	31:16:0210008:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 9а
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 31:16:0210008:116 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:66 :

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
н4600	-	-	-	396394.26	1331948.46	-	Геодезический метод	
н4610	-	-	-	396393.16	1331955.37	-	Геодезический метод	
н4620	-	-	-	396389.00	1331954.71	-	Геодезический метод	
н4630	-	-	-	396388.93	1331955.17	-	Геодезический метод	
н4640	-	-	-	396382.66	1331954.18	-	Геодезический метод	
н4650	-	-	-	396383.84	1331946.80	-	Геодезический метод	
н4600	-	-	-	396394.26	1331948.46	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:66 :

№ 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	31:16:0210008:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:66 :		
1.	-	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:243 :

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	-	-	-	396408.47	1331877.38	-	Геодезический метод	
н467О	-	-	-	396407.65	1331885.34	-	Геодезический метод	
н468О	-	-	-	396398.90	1331884.44	-	Геодезический метод	
н469О	-	-	-	396399.30	1331880.32	-	Геодезический метод	
н470О	-	-	-	396400.59	1331880.44	-	Геодезический метод	
н471О	-	-	-	396401.06	1331876.62	-	Геодезический метод	
н466О	-	-	-	396408.47	1331877.38	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:243 :

№ 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	31:16:0210008:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
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 31:16:0209003:243 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:87 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н472О	-	-	-	396364.43	1332057.59	-	Геодезический метод	
н473О	-	-	-	396362.06	1332061.65	-	Геодезический метод	
н139О	-	-	-	396351.47	1332055.48	-	Геодезический метод	
н140О	-	-	-	396355.61	1332048.38	-	Геодезический метод	
н474О	-	-	-	396363.68	1332053.08	-	Геодезический метод	
н475О	-	-	-	396361.91	1332056.13	-	Геодезический метод	

н472О	-	-	-	396364.43	1332057.5 9	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:87 :								
№ 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						31:16:0210008:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 19	
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 31:16:0210008:87 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:60 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476О	-	-	-	396370.15	1332040.8 6	-	Геодезический метод	
н477О	-	-	-	396365.67	1332048.6 1	-	Геодезический метод	
н478О	-	-	-	396357.92	1332044.1 2	-	Геодезический метод	
н144О	-	-	-	396360.89	1332038.9 7	-	Геодезический метод	
н479О	-	-	-	396362.79	1332040.0 8	-	Геодезический метод	

н4800	-	-	-	396364.35	1332037.37	-	Геодезический метод	
н4760	-	-	-	396370.15	1332040.86	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:60 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008:46	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0210008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 17	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:60 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:61 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4810	-	-	-	396381.91	1332050.31	-	Геодезический метод	
н4820	-	-	-	396376.73	1332058.50	-	Геодезический метод	
н4830	-	-	-	396372.56	1332055.86	-	Геодезический метод	
н4840	-	-	-	396372.90	1332055.33	-	Геодезический метод	

н485О	-	-	-	396372.09	1332054.8 2	-	Геодезический метод
н486О	-	-	-	396372.41	1332054.3 2	-	Геодезический метод
н487О	-	-	-	396370.09	1332052.8 5	-	Геодезический метод
н488О	-	-	-	396371.63	1332050.4 1	-	Геодезический метод
н489О	-	-	-	396373.15	1332051.3 7	-	Геодезический метод
н490О	-	-	-	396376.13	1332046.6 6	-	Геодезический метод
н481О	-	-	-	396381.91	1332050.3 1	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:61 :

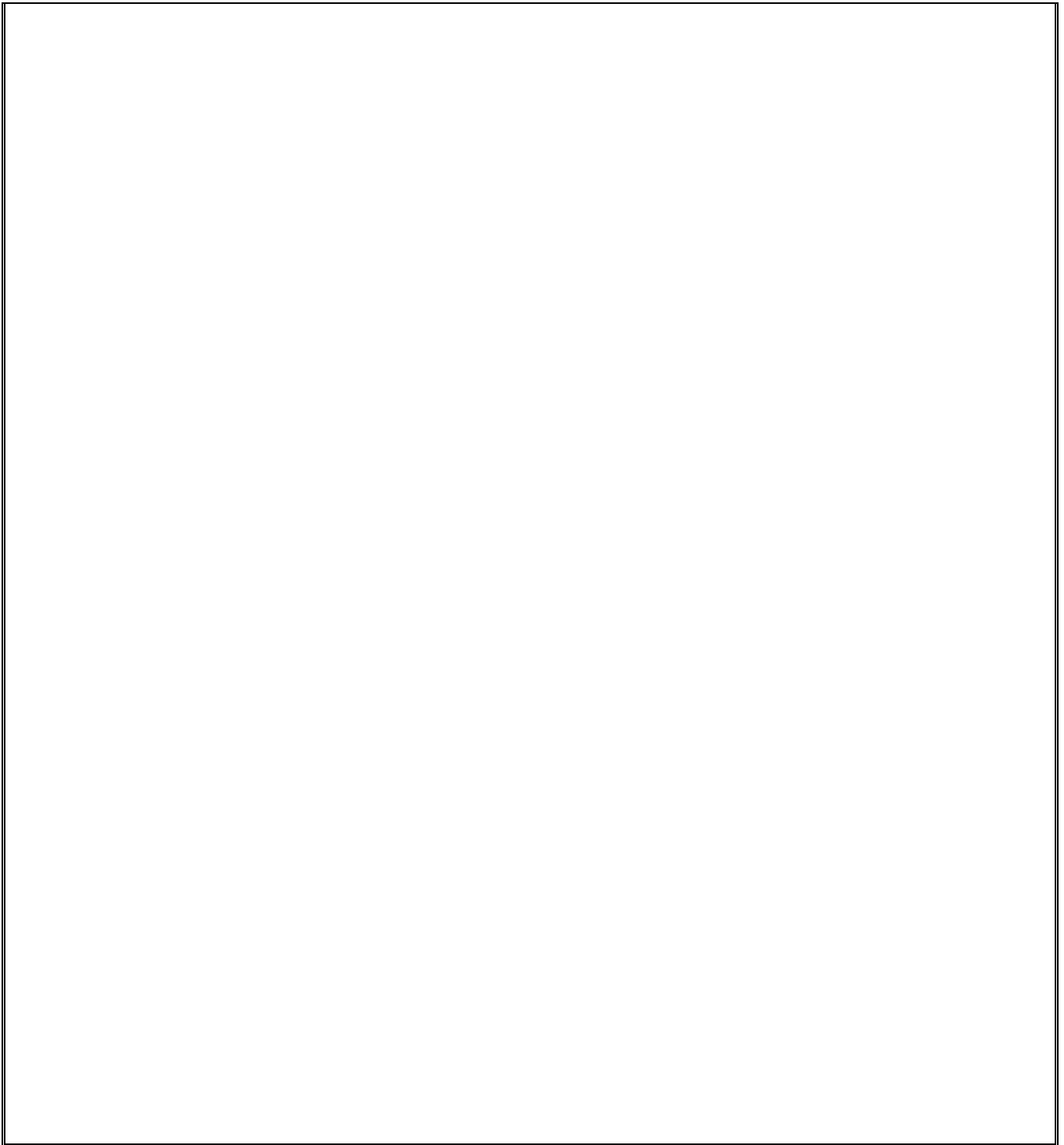
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:61 :

№ 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 31:16:0210008:61 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210011:65 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н4910	-	-	-	396399.84	1332000.78	-	Геодезический метод	
н4920	-	-	-	396397.60	1332011.84	-	Геодезический метод	
н4930	-	-	-	396388.50	1332010.00	-	Геодезический метод	
н4940	-	-	-	396389.37	1332005.69	-	Геодезический метод	
н4950	-	-	-	396387.01	1332005.21	-	Геодезический метод	
н4960	-	-	-	396386.66	1332004.44	-	Геодезический метод	
н4970	-	-	-	396386.87	1332003.38	-	Геодезический метод	
н4980	-	-	-	396387.51	1332002.75	-	Геодезический метод	
н4990	-	-	-	396389.87	1332003.22	-	Геодезический метод	
н5000	-	-	-	396390.73	1331998.94	-	Геодезический метод	
н4910	-	-	-	396399.84	1332000.78	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:65 :

№ 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	31:16:0210008:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:65 :

№ 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 31:16:0210011:65 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:85 :**

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
н501О	-	-	-	396385.80	1332040.3 6	-	Геодезическ ий метод	
н502О	-	-	-	396382.48	1332046.6 0	-	Геодезическ ий метод	
н503О	-	-	-	396379.78	1332045.1 6	-	Геодезическ ий метод	
н504О	-	-	-	396380.58	1332043.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н505О	-	-	-	396373.10	1332039.6 8	-	Геодезическ ий метод	
н506О	-	-	-	396375.62	1332034.9 5	-	Геодезическ ий метод	
н501О	-	-	-	396385.80	1332040.3 6	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210008:85 :**

№ 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	31:16:0210008:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:85 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- «IV» - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 11:16:0210008 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- «IV» - Обозначение новой характерной точки
- :118 - Кадастровый номер земельного участка
- :102 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 31:16:0210008 - Номер кадастрового квартала
- -
- 1) - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- «У» - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :104 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений

Красная Полина пир.

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- 1 - - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 3 - - Обозначение новой характерной точки
- 3 - - Уточняемый земельный участок
- 34 - - Уточняемое здание
- - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - 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)
- - - Схематическое направление при проведении кадастровых работ
- Грание шпр. - - Обозначение пункта ГГС











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

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

26.08.2022 № 5024832/12

На № _____ от _____

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

На кадастровый квартал 31:16:0210008 расположенный по адресу: г. Белгород,
ул. Луначарского - пер. Луначарского - ул. Танкистов - ул. Корочанская.

Раздел 5 «Градостроительное зонирование»

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

Земельный участок расположен в территориальных зонах:

- автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ);
- парков, садов, бульваров (Р1);
- жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4).

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

Раздел 7 «Планировка территории»

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

Иные сведения: согласно сведениям, предоставленным ГУП «Белводоканал» земельный участок расположен частично в третьем поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов водозабора №4 «Старогородский».

**Руководитель комитета
имущественных и земельных
отношений**



К.А. Пасика

Соглашение

г. Миронихинко

Татьяне Борисовне

18 августа 1960 г. р.

кампорт 14 05 585-113

лицо № 1 ОТВС УВД г. Вологда

номер кадастрового участка

31:16:0210008:44

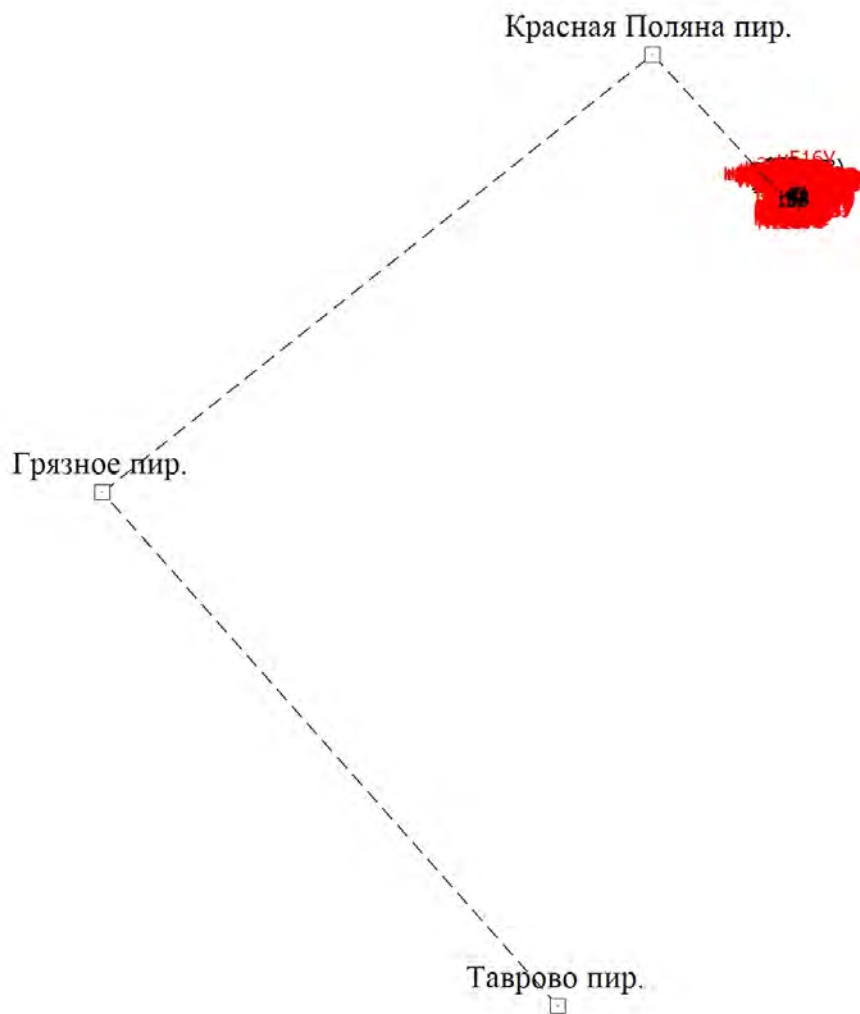
являясь собственником земельного участка, согласен на увеличение его площади до 1285 кв. м.

Сотрашана

Я. Сидорова Светлана Борисовна
 24 июня 1966. место рождения Белгород.
 паспорт ИИИ 184838 видан ОИД.
 №1 ОУФМС России по Белгородской обл.
 в г. Белгороде ИИИИ 2011 код подраз-
 делению 310-002. Зарегистрирована
 по адресу г. Белгород ул. Гудкина 13а
 кв 113.

автор: [нечитаемо] опубликовано: [нечитаемо]

Схема геодезических построений



Масштаб 1:136700

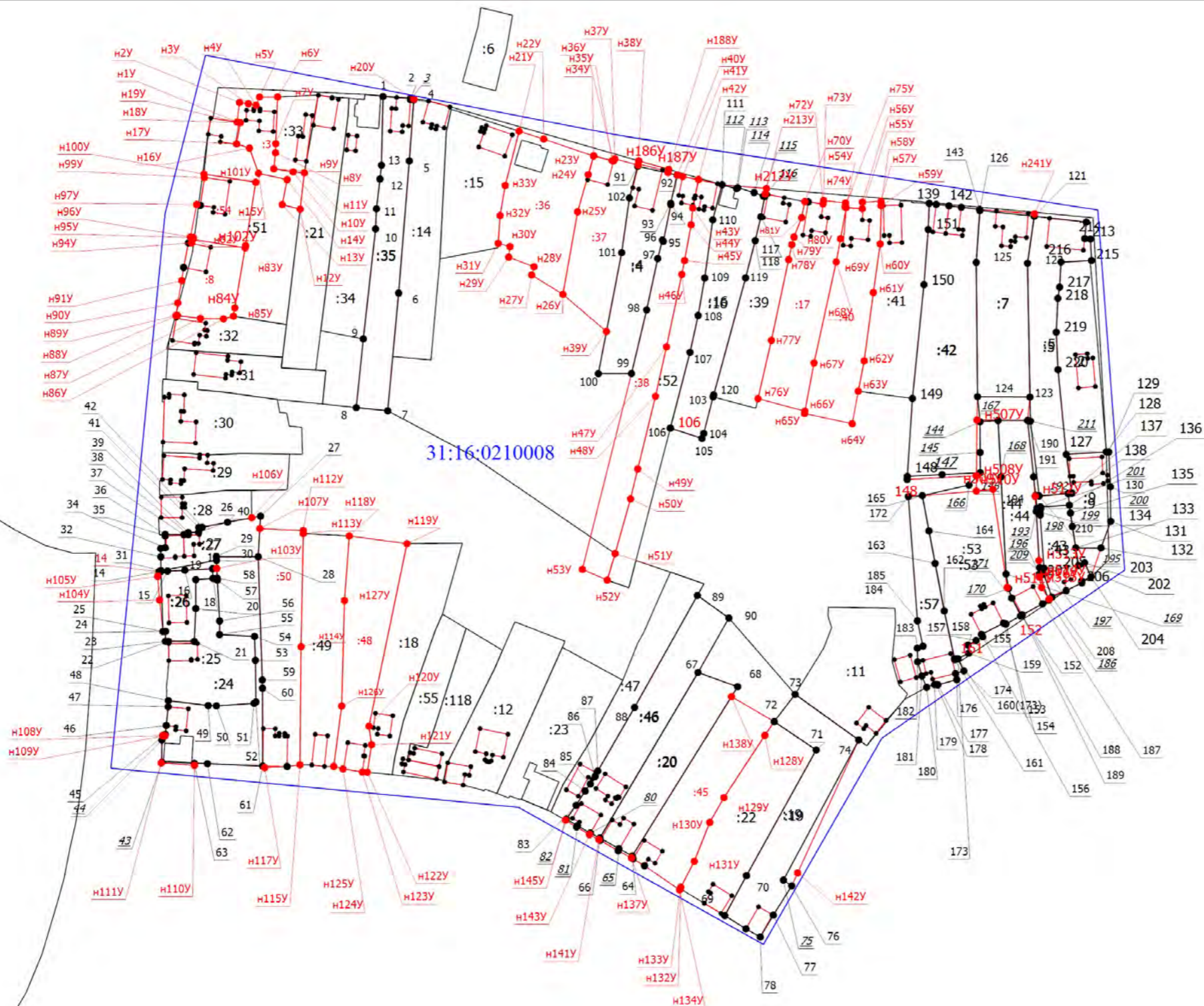
Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- з - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :74 - Уточняемое здание
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - 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)
- - Схематическое направление при проведении кадастровых работ
- Грязное пир. - Обозначение пункта ГГС

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

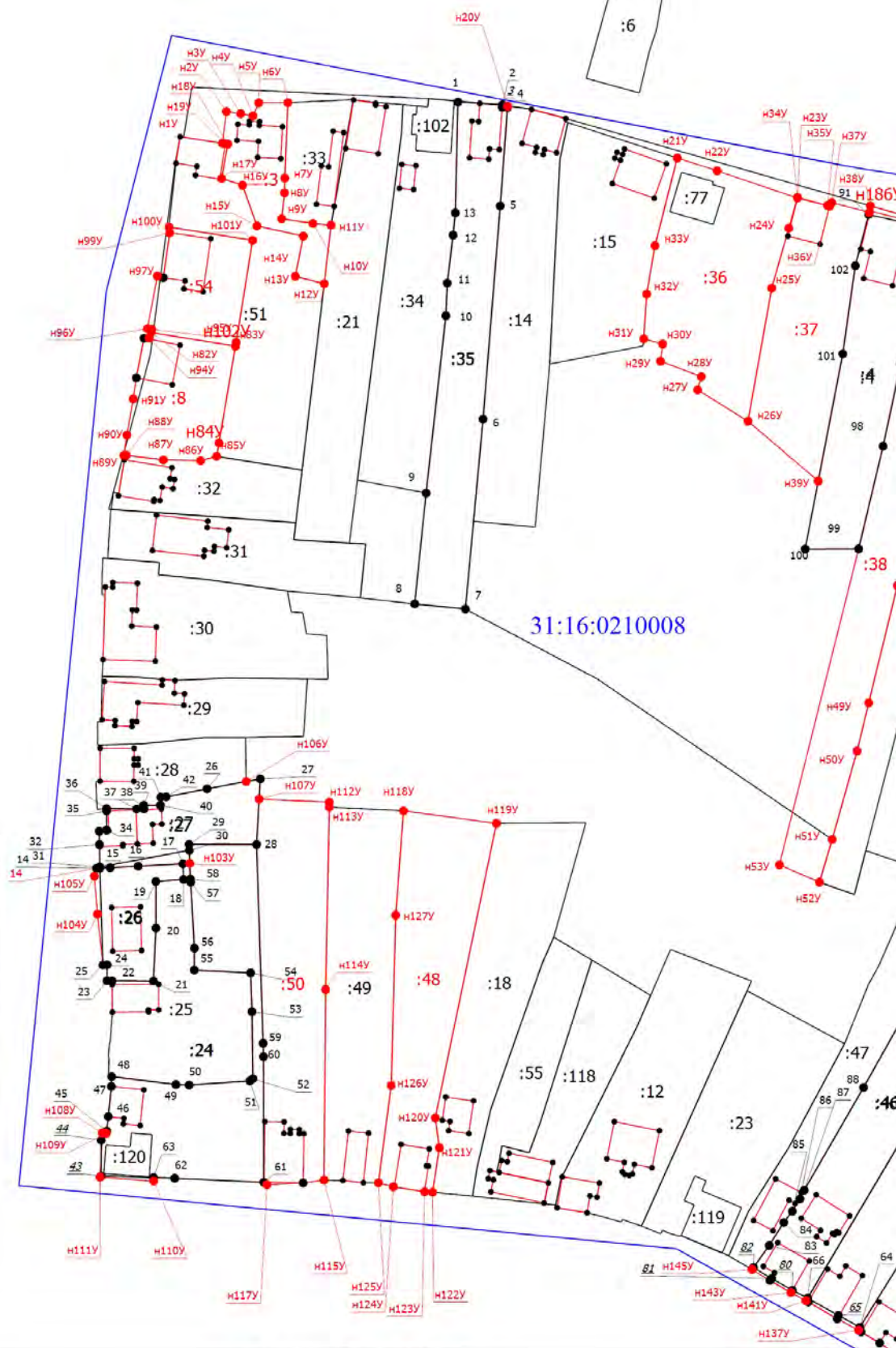
Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 31:16:0210008 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :3 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков



31:16:0210008

Масштаб 1:1500

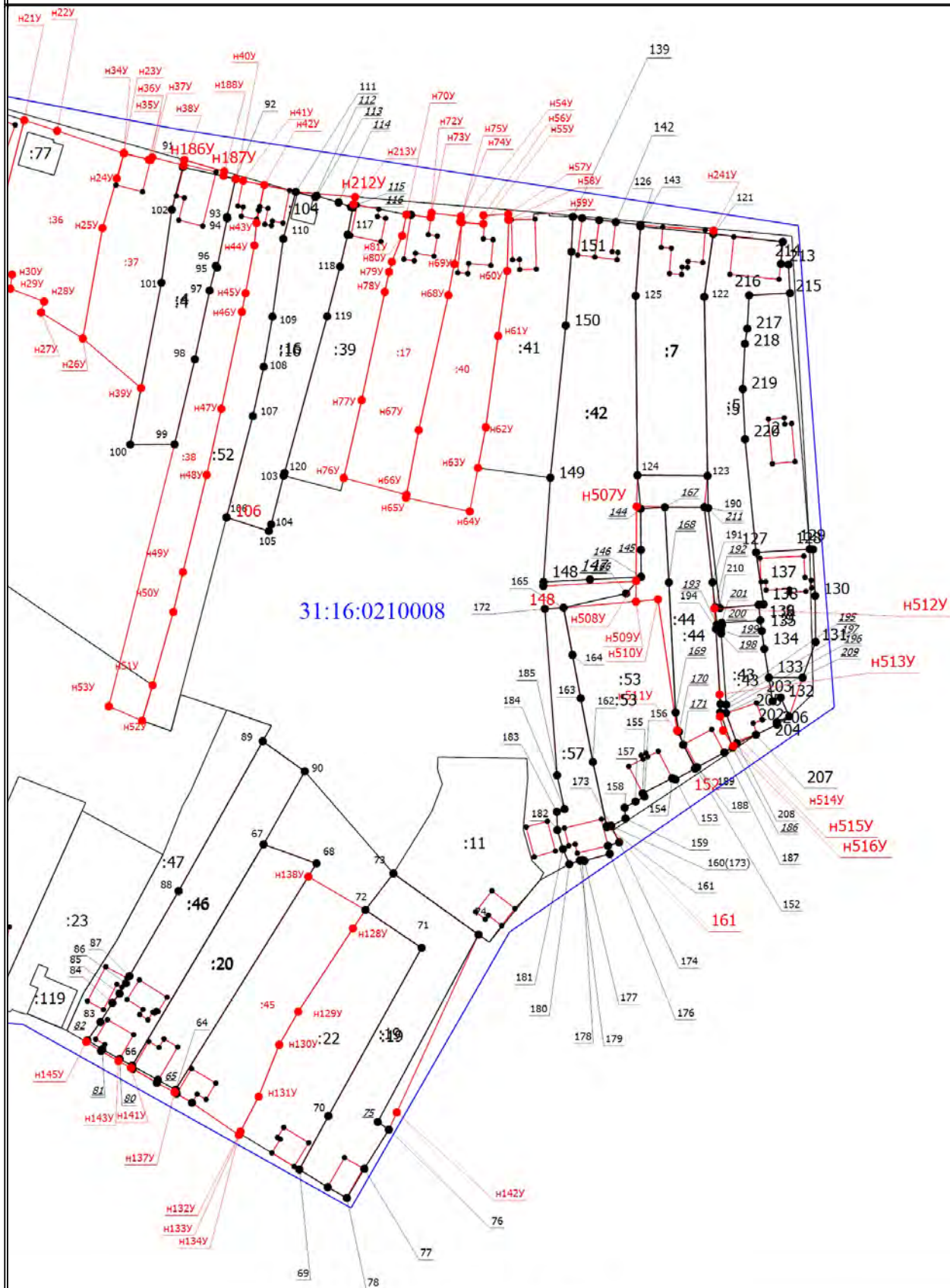
Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :118 - Кадастровый номер земельного участка
- :102 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 31:16:0210008 - Номер кадастрового квартала
- -
- :3 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков



31:16:0210008

Масштаб 1:1700

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- нТУ - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :104 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 31:16:0210008 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :36 - Уточняемый земельный участок