



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» *Октября* 20 *22* г.

№ *2305*

Об утверждении карты-плана территории по ул. Речная – пер. Речной

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 31:16:0209009, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Речная – пер. Речной.

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**

31:16:0209009

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

					Всего листов: 5	Лист 1
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	
1	7 - н10У	Согласовано	31:16:0209009:15			
		Согласовано	31:16:0209009:20			
2	н12У - 17	Согласовано	31:16:0209009:15			
		Согласовано	31:16:0209009:20			
3	17 - 18	Согласовано	31:16:0209009:15			
		Согласовано	31:16:0209009:20			
4	18 - 7	Согласовано	31:16:0209009:15			
		Согласовано	31:16:0209009:20			
5	н19У - н20У	Согласовано	31:16:0209009:20			
		Согласовано	31:16:0209009:21			
6	н20У - н13У	Согласовано	31:16:0209009:20			
		Согласовано	31:16:0209009:21			
7	27 - 44	Согласовано	31:16:0209009:28			
		Согласовано	31:16:0209009:27			
8	44 - 43	Согласовано	31:16:0209009:28			
		Согласовано	31:16:0209009:27			
9	43 - 42	Согласовано	31:16:0209009:28			
		Согласовано	31:16:0209009:27			
10	42 - 41	Согласовано	31:16:0209009:28			
		Согласовано	31:16:0209009:27			
11	41 - 40	Согласовано	31:16:0209009:28			
		Согласовано	31:16:0209009:27			
12	40 - 39	Согласовано	31:16:0209009:28			
		Согласовано	31:16:0209009:27			
13	39 - 38	Согласовано	31:16:0209009:28			
		Согласовано	31:16:0209009:27			

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

31:16:0209009

(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 2	
					Всего листов: 5	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
14	38 - 37	Согласовано	31:16:0209009:28			
		Согласовано	31:16:0209009:27			
15	н34У - н35У	Согласовано	31:16:0209009:22			
		Согласовано	31:16:0209009:21			
16	н35У - н36У	Согласовано	31:16:0209009:22			
		Согласовано	31:16:0209009:21			
17	н37У - н38У	Согласовано	31:16:0209009:22			
		Согласовано	31:16:0209009:9			
18	н38У - н39У	Согласовано	31:16:0209009:22			
		Согласовано	31:16:0209009:9			
19	н39У - н40У	Согласовано	31:16:0209009:22			
		Согласовано	31:16:0209009:9			
20	н40У - н41У	Согласовано	31:16:0209009:22			
		Согласовано	31:16:0209009:9			
21	н41У - н42У	Согласовано	31:16:0209009:22			
		Согласовано	31:16:0209009:9			
22	н42У - н27У	Согласовано	31:16:0209009:22			
		Согласовано	31:16:0209009:9			
23	23 - 22	Согласовано	31:16:0209009:10			
		Согласовано	31:16:0209009:16			
24	22 - 21	Согласовано	31:16:0209009:10			
		Согласовано	31:16:0209009:16			
25	65 - 66	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:84 (1)			
26	66 - 67	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:84 (1)			

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

31:16:0209009

(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 3	
					Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	67 - 68	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:84 (1)			
28	68 - 69	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:84 (1)			
29	69 - 70	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:84 (1)			
30	70 - 71	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:84 (1)			
31	71 - 72	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:33			
32	72 - 73	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:33			
33	73 - 74	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:33			
34	74 - 75	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:33			
35	75 - 76	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:33			
36	76 - 77	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:33			
37	77 - 78	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:33			
38	78 - 79	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:84 (2)			
39	79 - 80	Согласовано	31:16:0209009:83			
		Согласовано	31:16:0209009:84 (2)			

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

31:16:0209009

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

				Всего листов: 5	Лист 4
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
40	80 - 81	Согласовано	31:16:0209009:83		
		Согласовано	31:16:0209009:84 (2)		
41	81 - 82	Согласовано	31:16:0209009:83		
		Согласовано	31:16:0209009:84 (2)		
42	82 - 83	Согласовано	31:16:0209009:83		
		Согласовано	31:16:0209009:84 (2)		
43	83 - 84	Согласовано	31:16:0209009:83		
		Согласовано	31:16:0209009:84 (2)		
44	84 - 85	Согласовано	31:16:0209009:83		
		Согласовано	31:16:0209009:84 (2)		
45	85 - 86	Согласовано	31:16:0209009:83		
		Согласовано	31:16:0209009:84 (2)		
46	86 - 87	Согласовано	31:16:0209009:83		
		Согласовано	31:16:0209009:84 (2)		
47	94 - 95	Согласовано	31:16:0209009:84 (1)		
		Согласовано	31:16:0209009:33		
48	95 - 96	Согласовано	31:16:0209009:84 (1)		
		Согласовано	31:16:0209009:33		
49	96 - 71	Согласовано	31:16:0209009:84 (1)		
		Согласовано	31:16:0209009:33		
50	78 - 108	Согласовано	31:16:0209009:84 (2)		
		Согласовано	31:16:0209009:33		
51	108 - 109	Согласовано	31:16:0209009:84 (2)		
		Согласовано	31:16:0209009:33		
52	109 - 110	Согласовано	31:16:0209009:84 (2)		
		Согласовано	31:16:0209009:33		

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

31:16:0209009

(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 5
					Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
53	110 - 111	Согласовано	31:16:0209009:84 (2)			
		Согласовано	31:16:0209009:33			
54	111 - 112	Согласовано	31:16:0209009:84 (2)			
		Согласовано	31:16:0209009:33			
55	118 - 119	Согласовано	31:16:0209009:3			
		Согласовано	31:16:0209009:30			
56	119 - 120	Согласовано	31:16:0209009:3			
		Согласовано	31:16:0209009:30			



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.


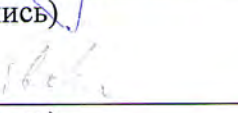

- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. Возражение Ряполовой Н.Г. относительно 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.

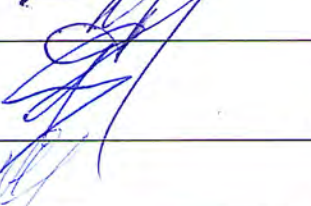
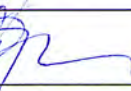
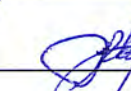
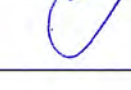

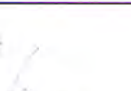
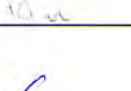


- Новиковой Марины Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13, расположенного по ул. Котельщиков, 39, в связи со смещением (наложением) границ смежного земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10. В соответствии с возражением Новиковой М.М. проект 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.		Тарарыв 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 ТЕРРИТОРИИ	Приложение
УТВЕРЖДЕНА распоряжением администрации города Белгорода от « ____ » _____ 2022 года № ____	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0209009	
(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: "06" сентября 2022 г.	
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет имущественных и земельных отношений администрации 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 chernyankabti@yandex.ru	

--

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0209009	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	23.06.2022	99/2022/475 864743	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209007:6	-
3	ПРОЧИЕ	26.08.2022	5024832/8	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. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 10 земельных участков, исправлены 9 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, ПЛЗ- болот, Р-3 лесопарков, С-3 озеленение санитарно - защитных зон. 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 домами и малоэтажными жилыми домами, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта, Р-1 зона парков, садов, бульваров, ПЛЗ- болот, Р-3 лесопарков, С-3 озеленение санитарно - защитных зон. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:13, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 616 кв.м., уточняемая площадь составляет 560 кв.м.. Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. Выявлено что земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209009:13 расположен в 2-х кадастровых кварталах 31:16:0209009; 31:16:0209006. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:16, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1656 кв.м.(что не превышает минимального размера

--

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "26" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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 МЗ	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 31:16:0209009:8 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	397216.12	1331759.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	397204.59	1331772.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	397175.36	1331747.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	397163.47	1331736.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	397163.13	1331737.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	397151.77	1331728.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	397157.50	1331721.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	397161.44	1331715.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н9У	-	-	397170.22	1331706.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н1У	-	-	397216.12	1331759.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:8 :

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
н1У	н2У	17.67	-	-
н2У	н3У	38.54	-	-
н3У	н4У	16.19	-	-
н4У	н5У	0.69	-	-
н5У	н6У	14.21	-	-
н6У	н7У	9.10	-	-
н7У	н8У	7.04	-	-
н8У	н9У	12.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:8 :

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
н9У	н1У	70.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, 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	1588 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1588} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1565
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.	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	31:16:0101001:18871
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 31:16:0209009:8 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:20 :

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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	397278.99	1331763.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	397279.33	1331763.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	397266.22	1331769.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	397266.94	1331771.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	397261.82	1331772.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н18У	-	-	397260.93	1331770.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	397257.07	1331771.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	-	-	397254.29	1331764.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	-	-	397250.26	1331754.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	-	-	397249.07	1331753.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	397242.25	1331744.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	397259.67	1331733.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	397274.89	1331753.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	397278.99	1331763.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:20 :

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
н13У	н14У	0.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:20 :

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
н14У	н15У	14.24	-	-
н15У	н16У	2.25	-	-
н16У	н17У	5.30	-	-
н17У	н18У	2.86	-	-
н18У	н10У	4.06	-	-
н10У	7	7.63	-	-
7	18	10.25	-	-
18	17	1.85	-	-
17	н12У	10.90	-	-
н12У	н19У	20.84	-	-
н19У	н20У	25.12	-	-
н20У	н13У	10.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 10
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	750 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	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.	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	31:16:0209009:49
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 31:16:0209009:20 :

№ 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 31:16:0209009:20 :

1.	-	
----	---	--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:28 :							
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
н21У	-	-	397435.33	1331560.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н22У	-	-	397431.71	1331573.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	-	-	397430.31	1331572.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	-	-	397425.42	1331571.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	-	-	397415.84	1331565.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	-	-	397413.90	1331563.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	-	-	397399.88	1331546.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	-	-	397392.75	1331539.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	-	-	397386.11	1331530.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	-	-	397374.08	1331515.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	-	-	397365.97	1331505.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	397359.98	1331497.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	397369.86	1331489.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	397415.41	1331550.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	397419.77	1331553.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	397435.33	1331560.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	13.48	-	-
н22У	27	1.48	-	-
27	44	5.21	-	-
44	43	10.90	-	-
43	42	2.97	-	-
42	41	22.06	-	-
41	40	10.26	-	-

40	39	11.29	-	-
39	38	19.25	-	-
38	37	12.79	-	-
37	н23У	9.47	-	-
н23У	н24У	12.99	-	-
н24У	н25У	75.93	-	-
н25У	н26У	5.43	-	-
н26У	н21У	17.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 27
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	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:28 :

№ 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	31:16:0209009:53
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 31:16:0209009:28

1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:22 :

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
н27У	-	-	397306.90	1331749.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	397305.04	1331750.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	397307.73	1331757.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	397302.66	1331759.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	397303.01	1331760.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	397299.52	1331762.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	397299.00	1331761.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	397295.50	1331762.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	397275.85	1331726.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	397269.77	1331717.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	397279.73	1331711.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	397287.55	1331722.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	397292.17	1331728.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	397295.92	1331732.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	397300.78	1331738.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	397302.35	1331740.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	397306.90	1331749.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:22 :

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

1	2	3	4	5
н27У	н28У	2.20	-	-
н28У	н29У	7.04	-	-
н29У	н30У	5.57	-	-
н30У	н31У	0.96	-	-
н31У	н32У	3.91	-	-
н32У	н33У	1.14	-	-
н33У	н34У	3.94	-	-
н34У	н35У	41.00	-	-
н35У	н36У	10.89	-	-
н36У	н37У	11.67	-	-
н37У	н38У	13.01	-	-
н38У	н39У	7.43	-	-
н39У	н40У	5.63	-	-
н40У	н41У	7.57	-	-
н41У	н42У	2.94	-	-
н42У	н27У	10.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	750
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
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 31:16:0209009:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209009:47
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 31:16:0209009:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:10 :

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
21	-	-	397360.42	1331731.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н43У	-	-	397351.38	1331736.79	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	397350.39	1331735.02	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н45У	-	-	397342.60	1331736.64	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н46У	-	-	397336.17	1331726.97	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н47У	-	-	397331.61	1331721.66	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н48У	-	-	397329.00	1331718.27	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н49У	-	-	397315.55	1331700.17	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н50У	-	-	397305.14	1331687.12	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н51У	-	-	397301.66	1331682.87	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н52У	-	-	397283.98	1331660.70	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	397293.36	1331651.69	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н54У	-	-	397316.52	1331678.80	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	-	-	397328.88	1331693.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	-	-	397342.37	1331709.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	-	-	397360.42	1331731.25	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 31:16:0209009:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н43У	10.60	-	-
н43У	н44У	2.03	-	-
н44У	н45У	7.96	-	-
н45У	н46У	11.61	-	-
н46У	н47У	7.00	-	-
н47У	н48У	4.28	-	-
н48У	н49У	22.55	-	-
н49У	н50У	16.69	-	-
н50У	н51У	5.49	-	-
н51У	н52У	28.36	-	-
н52У	н53У	13.01	-	-
н53У	н54У	35.66	-	-
н54У	23	18.88	-	-
23	22	21.29	-	-
22	21	28.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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 - 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 31:16:0209009:10 :

№ 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	31:16:0209009:56
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 31:16:0209009:10 :

1.	-
----	---

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:9 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	397320.48	1331746.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н56У	-	-	397321.39	1331748.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н57У	-	-	397308.98	1331753.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	397306.90	1331749.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	397302.35	1331740.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	397300.78	1331738.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	397295.92	1331732.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	397292.17	1331728.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	397287.55	1331722.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	397279.73	1331711.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н58У	-	-	397253.13	1331673.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н59У	-	-	397262.81	1331668.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н60У	-	-	397284.04	1331697.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н61У	-	-	397289.43	1331705.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н62У	-	-	397296.89	1331715.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н63У	-	-	397300.06	1331719.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н64У	-	-	397305.95	1331725.60	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 31:16:0209009:9 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	397311.71	1331733.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н66У	-	-	397314.74	1331737.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н67У	-	-	397315.92	1331738.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н68У	-	-	397316.79	1331738.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н69У	-	-	397319.37	1331744.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н55У	-	-	397320.48	1331746.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:9 :

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
н55У	н56У	2.47	-	-
н56У	н57У	13.48	-	-
н57У	н27У	4.63	-	-
н27У	н42У	10.03	-	-
н42У	н41У	2.94	-	-
н41У	н40У	7.57	-	-
н40У	н39У	5.63	-	-

н39У	н38У	7.43	-	-
н38У	н37У	13.01	-	-
н37У	н58У	46.70	-	-
н58У	н59У	10.88	-	-
н59У	н60У	36.11	-	-
н60У	н61У	9.17	-	-
н61У	н62У	12.69	-	-
н62У	н63У	5.13	-	-
н63У	н64У	8.58	-	-
н64У	н65У	9.96	-	-
н65У	н66У	4.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:9 :

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
н66У	н67У	2.05	-	-
н67У	н68У	0.95	-	-
н68У	н69У	6.36	-	-
н69У	н55У	1.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 4
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	1155 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1155} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1155
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	31:16:0209009:76
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 31:16:0209009:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:21 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	397295.50	1331762.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н70У	-	-	397287.44	1331766.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н71У	-	-	397283.91	1331760.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	397278.99	1331763.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	397274.89	1331753.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	397259.67	1331733.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н72У	-	-	397252.41	1331723.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н73У	-	-	397245.49	1331714.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н74У	-	-	397261.54	1331705.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н36У	-	-	397269.77	1331717.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	397275.85	1331726.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	397295.50	1331762.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н70У	8.99	-	-
н70У	н71У	7.09	-	-
н71У	н13У	5.47	-	-
н13У	н20У	10.45	-	-
н20У	н19У	25.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н72У	11.99	-	-
н72У	н73У	11.74	-	-
н73У	н74У	18.32	-	-
н74У	н36У	14.73	-	-
н36У	н35У	10.89	-	-
н35У	н34У	41.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1019} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
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	31:16:0209009:48
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 31:16:0209009:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:36 :

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
н75У	-	-	397138.21	1331715.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н76У	-	-	397134.11	1331714.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н77У	-	-	397132.82	1331717.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н78У	-	-	397126.12	1331715.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н79У	-	-	397132.05	1331701.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н80У	-	-	397132.84	1331702.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н81У	-	-	397138.75	1331707.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н82У	-	-	397140.67	1331709.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н83У	-	-	397140.32	1331710.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н75У	-	-	397138.21	1331715.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:36 :

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
н75У	н76У	4.42	-	-
н76У	н77У	3.02	-	-
н77У	н78У	6.95	-	-
н78У	н79У	14.70	-	-
н79У	н80У	1.19	-	-
н80У	н81У	7.62	-	-
н81У	н82У	2.99	-	-
н82У	н83У	0.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:36 :

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
н83У	н75У	5.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	123 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{123} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	123

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	31:16:0209009:52
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 31:16:0209009:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:13 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	397530.16	1331386.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н109У	-	-	397510.85	1331397.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н110У	-	-	397504.80	1331385.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н111У	-	-	397500.67	1331377.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н112У	-	-	397498.81	1331374.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н113У	-	-	397499.53	1331373.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н114У	-	-	397507.30	1331366.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н115У	-	-	397506.54	1331365.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н116У	-	-	397507.51	1331362.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н117У	-	-	397509.95	1331360.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н118У	-	-	397510.03	1331360.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н119У	-	-	397511.63	1331362.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н120У	-	-	397527.73	1331383.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н121У	-	-	397529.80	1331386.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н108У	-	-	397530.16	1331386.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	21.88	-	-
н109У	н110У	12.84	-	-
н110У	н111У	8.92	-	-
н111У	н112У	4.15	-	-
н112У	н113У	0.98	-	-
н113У	н114У	10.52	-	-
н114У	н115У	1.28	-	-
н115У	н116У	2.85	-	-
н116У	н117У	3.12	-	-
н117У	н118У	0.10	-	-
н118У	н119У	2.74	-	-
н119У	н120У	26.12	-	-
н120У	н121У	3.52	-	-
н121У	н108У	0.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:13 :

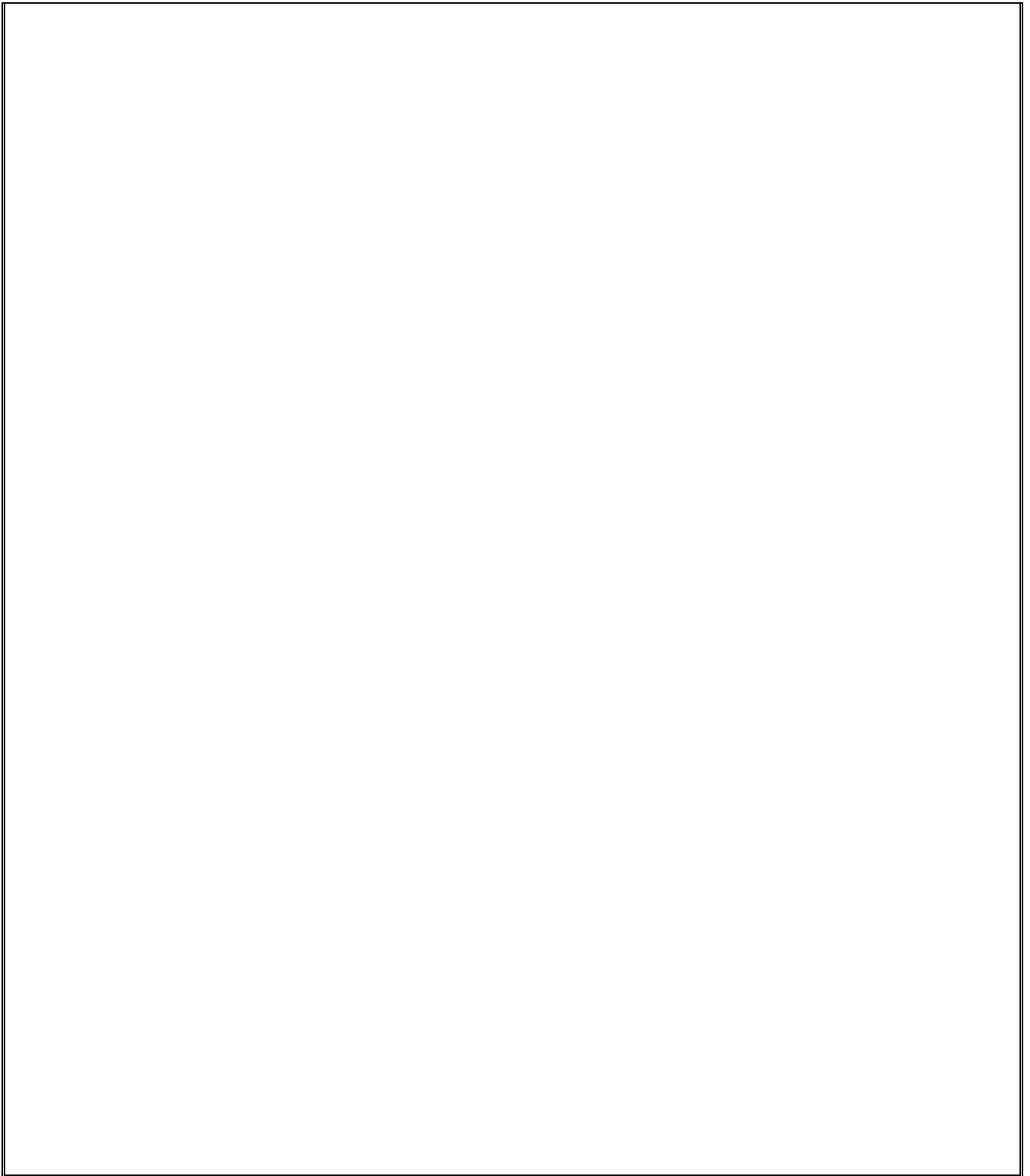
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 45а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	560 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
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	31:16:0209005:86

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209009:13 :

1.	-	
----	---	--

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:33 :**

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
94	-	-	397497.80	1331405.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н301У	-	-	397488.93	1331410.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н302У	-	-	397490.14	1331412.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н303У	-	-	397485.33	1331415.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н304У	-	-	397484.04	1331414.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н305У	-	-	397482.81	1331412.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н306У	-	-	397479.47	1331407.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н307У	-	-	397475.67	1331403.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н308У	-	-	397469.96	1331397.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н309У	-	-	397451.07	1331377.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н310У	-	-	397442.30	1331369.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н311У	-	-	397469.51	1331347.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
112	-	-	397470.90	1331349.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	-	-	397472.62	1331353.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
110	-	-	397473.62	1331355.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
109	-	-	397474.26	1331356.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
108	-	-	397476.65	1331361.07	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 31:16:0209009:33 :

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
78	-	-	397478.61	1331365.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
77	-	-	397478.57	1331365.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
76	-	-	397476.75	1331366.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
75	-	-	397483.11	1331377.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
74	-	-	397482.04	1331378.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
73	-	-	397484.74	1331383.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
72	-	-	397488.57	1331389.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
71	-	-	397491.86	1331395.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
96	-	-	397491.64	1331395.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	-	-	397493.82	1331398.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	-	-	397497.80	1331405.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	н301У	10.39	-	-
н301У	н302У	2.55	-	-
н302У	н303У	5.65	-	-
н303У	н304У	2.13	-	-
н304У	н305У	2.09	-	-
н305У	н306У	5.64	-	-
н306У	н307У	5.98	-	-
н307У	н308У	7.98	-	-
н308У	н309У	27.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	11.92	-	-
н310У	н311У	35.26	-	-
н311У	112	2.74	-	-
112	111	4.20	-	-
111	110	2.42	-	-
110	109	1.29	-	-
109	108	4.81	-	-
108	78	4.50	-	-
78	77	0.19	-	-
77	76	2.21	-	-
76	75	12.77	-	-
75	74	1.25	-	-
74	73	5.47	-	-
73	72	7.91	-	-
72	71	6.15	-	-
71	96	0.28	-	-
96	95	3.93	-	-
95	94	7.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 43
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	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),	250
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1250
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	31:16:0209009:46 31:16:0209009:81 31:16:0209009:82
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 31:16:0209009:33 :		
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 31:16:0209010:64 :

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	397115.72	1331690.99	397115.72	1331690.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	397111.61	1331713.23	397111.61	1331713.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	397105.72	1331711.84	397105.72	1331711.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	397108.10	1331704.26	397107.18	1331706.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	397104.25	1331702.77	397103.55	1331704.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	397109.53	1331688.93	397109.53	1331688.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	397115.72	1331690.99	397115.72	1331690.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.62	-	-
2	3	6.05	-	-
3	4	5.40	-	-
4	5	4.42	-	-
5	6	16.32	-	-
6	1	6.52	-	-

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:64 :		
№ 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	171 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{171} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	161
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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 31:16:0209010:64 :		
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 31:16:0209009:15 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	397254.29	1331764.27	397254.29	1331764.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	397253.12	1331764.74	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	397252.64	1331764.96	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	397257.07	1331771.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	397240.17	1331777.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	397237.95	1331771.96	397237.95	1331771.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	397218.84	1331743.97	397218.84	1331743.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	397206.17	1331728.22	397206.17	1331728.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	397186.09	1331702.60	397186.09	1331702.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

14	397208.41	1331701.72	397208.41	1331701.72	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	397210.28	1331704.28	397210.28	1331704.28	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	397227.59	1331726.67	397227.59	1331726.67	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 31:16:0209009:15 :

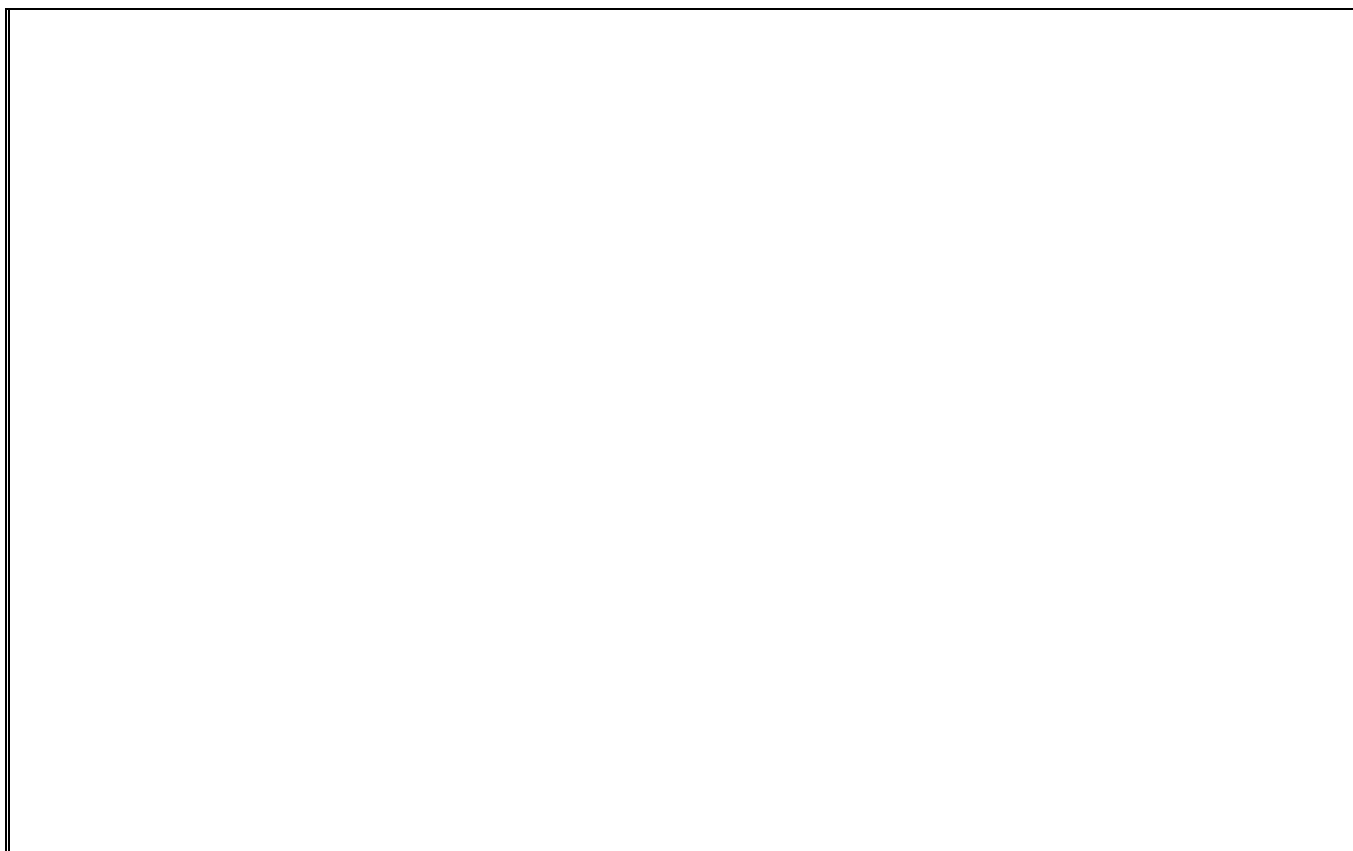
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	397242.25	1331744.94	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	397249.07	1331753.44	397249.07	1331753.44	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	397250.26	1331754.85	397250.26	1331754.85	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	397254.29	1331764.27	397254.29	1331764.27	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 31:16:0209009:15 :

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
7	н10У	7.63	-	-
н10У	н11У	17.84	-	-
н11У	10	5.58	-	-
10	11	33.89	-	-
11	12	20.21	-	-
12	13	32.55	-	-
13	14	22.34	-	-
14	15	3.17	-	-
15	16	28.30	-	-

16	н12У	23.42	-	-
н12У	17	10.90	-	-
17	18	1.85	-	-
18	7	10.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:15 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1619 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1619} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²			119
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 31:16:0209009:15 :				
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 31:16:0209009:16 :

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
19	397383.44	1331701.96	397383.44	1331701.96	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н84У	-	-	397385.97	1331703.53	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н85У	-	-	397391.07	1331706.62	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н86У	-	-	397382.29	1331719.69	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н87У	-	-	397378.19	1331715.00	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	397366.87	1331725.64	397366.87	1331725.64	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	397360.42	1331731.25	397360.42	1331731.25	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	397342.37	1331709.54	397342.37	1331709.54	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	397328.88	1331693.07	397328.88	1331693.07	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	397346.26	1331674.12	397346.26	1331674.12	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	397352.70	1331678.56	397352.70	1331678.56	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	397367.68	1331692.20	397367.68	1331692.20	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 31:16:0209009:16 :

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
19	397383.44	1331701.96	397383.44	1331701.96	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 31:16:0209009:16 :

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
19	н84У	2.98	-	-
н84У	н85У	5.96	-	-
н85У	н86У	15.75	-	-
н86У	н87У	6.23	-	-

н87У	20	15.54	-	-
20	21	8.55	-	-
21	22	28.23	-	-
22	23	21.29	-	-
23	24	25.71	-	-
24	25	7.82	-	-
25	26	20.26	-	-
26	19	18.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:16 :

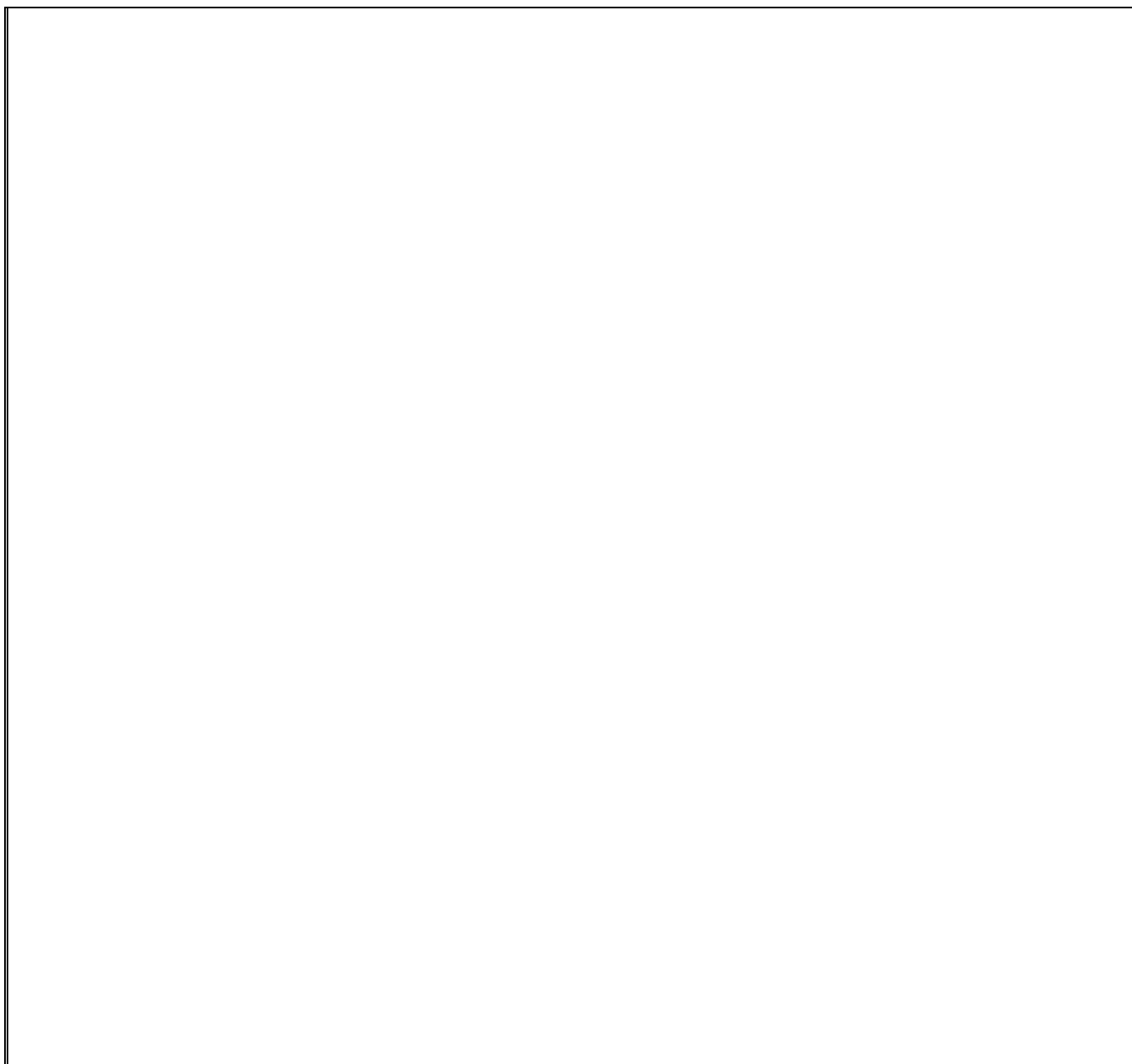
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	156
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 31:16:0209009:16 :

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 31:16:0209009:27 :

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
27	397430.31	1331572.97	397430.31	1331572.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н213У	-	-	397428.91	1331577.50	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н210У	-	-	397429.11	1331577.60	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	397428.59	1331577.36	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	397428.90	1331577.51	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	397426.65	1331582.94	397426.65	1331582.94	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	397417.67	1331578.81	397417.67	1331578.81	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	397412.65	1331575.34	397412.65	1331575.34	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
33	397403.61	1331562.51	397403.61	1331562.51	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
34	397378.73	1331530.99	397378.73	1331530.99	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	397374.30	1331525.37	397374.30	1331525.37	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	397361.46	1331510.04	397361.46	1331510.04	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 31:16:0209009:27 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	397365.97	1331505.27	397365.97	1331505.27	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

38	397374.08	1331515.16	397374.08	1331515.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	397386.11	1331530.19	397386.11	1331530.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	397392.75	1331539.32	397392.75	1331539.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	397399.88	1331546.70	397399.88	1331546.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	397413.90	1331563.73	397413.90	1331563.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	397415.84	1331565.98	397415.84	1331565.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	397425.42	1331571.17	397425.42	1331571.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	397430.31	1331572.97	397430.31	1331572.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:27 :

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
27	н213У	4.74	-	-
42	43	2.97	-	-
41	42	22.06	-	-
40	41	10.26	-	-
39	40	11.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:27 :

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
38	39	19.25	-	-
37	38	12.79	-	-
36	37	6.56	-	-
35	36	20.00	-	-
34	35	7.16	-	-

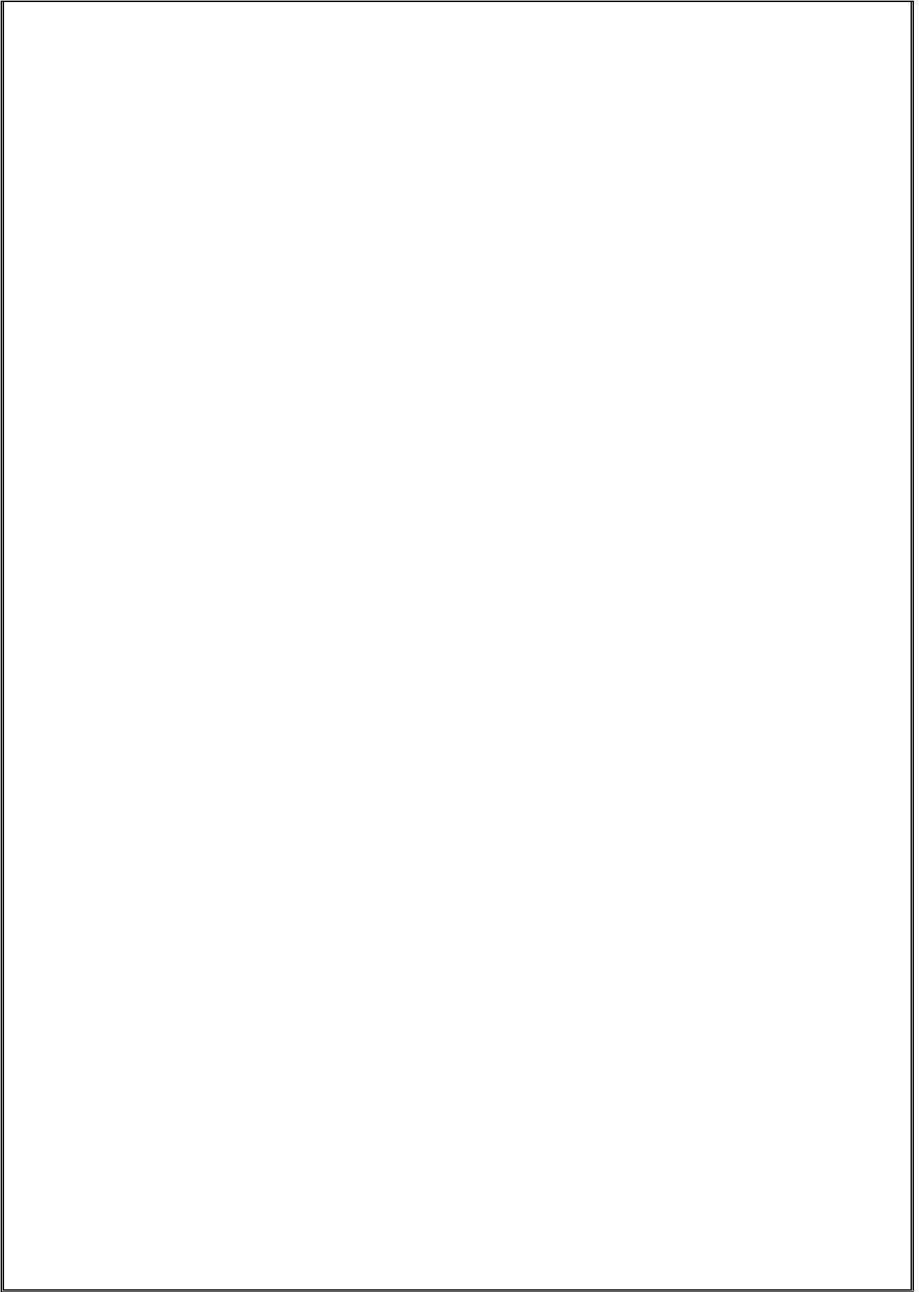
33	34	40.16	-	-
32	33	15.69	-	-
31	32	6.10	-	-
30	31	9.88	-	-
н210У	30	5.88	-	-
н213У	н210У	0.22	-	-
43	44	10.90	-	-
44	27	5.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:27 :

№ 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	702 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	-
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 31:16:0209009:27

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 31:16:0209009:32 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	397471.13	1331430.95	397471.13	1331430.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	397469.13	1331434.48	397469.13	1331434.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	397471.97	1331438.09	397471.97	1331438.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н262У	-	-	397468.13	1331444.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н263У	-	-	397469.05	1331444.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н264У	-	-	397467.41	1331447.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н265У	-	-	397466.33	1331446.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	397465.76	1331447.67	397465.76	1331447.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	397458.82	1331443.35	397458.82	1331443.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
50	397449.28	1331435.59	397449.28	1331435.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
51	397438.07	1331425.47	397438.07	1331425.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	397400.44	1331381.79	397400.44	1331381.79	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 31:16:0209009:32 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	397412.06	1331370.01	397412.06	1331370.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	397423.16	1331383.12	397423.16	1331383.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
55	397433.57	1331395.42	397433.57	1331395.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
56	397434.37	1331395.61	397434.37	1331395.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
57	397446.19	1331409.74	397446.19	1331409.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
58	397455.24	1331417.72	397455.24	1331417.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	397454.90	1331418.03	397454.90	1331418.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	397463.33	1331425.64	397463.33	1331425.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	397464.91	1331427.06	397464.91	1331427.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	397465.10	1331427.25	397465.10	1331427.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
63	397466.87	1331428.11	397466.87	1331428.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	397468.11	1331428.74	397468.11	1331428.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

45	397471.13	1331430.95	397471.13	1331430.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------	-----------------------------	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	4.06	-	-
62	63	1.97	-	-
61	62	0.27	-	-
60	61	2.12	-	-
59	60	11.36	-	-
58	59	0.46	-	-
57	58	12.07	-	-
56	57	18.42	-	-
55	56	0.82	-	-
54	55	16.11	-	-
53	54	17.18	-	-
52	53	16.55	-	-
51	52	57.65	-	-
50	51	15.10	-	-
49	50	12.30	-	-
48	49	8.17	-	-
н265У	48	1.05	-	-
н264У	н265У	1.27	-	-
н263У	н264У	3.17	-	-
н262У	н263У	1.17	-	-
47	н262У	7.06	-	-
46	47	4.59	-	-
63	64	1.39	-	-
64	45	3.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:32 :

№ 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	1504 ± 14

3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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 31:16:0209009:32 :

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 31:16:0209009:83 :

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
65	397503.12	1331386.86	397503.12	1331386.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	397500.70	1331388.18	397500.62	1331388.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	397500.86	1331388.46	397500.50	1331388.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
68	397497.77	1331390.19	397497.24	1331389.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
69	397498.49	1331391.50	397498.42	1331391.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
70	397494.35	1331393.80	397494.29	1331394.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
71	397491.86	1331395.17	397491.86	1331395.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

72	397488.57	1331389.97	397488.57	1331389.97	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
73	397484.74	1331383.05	397484.74	1331383.05	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
74	397482.04	1331378.29	397482.04	1331378.29	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
75	397483.11	1331377.64	397483.11	1331377.64	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
76	397476.75	1331366.57	397476.75	1331366.57	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 31:16:0209009:83 :

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
77	397478.57	1331365.31	397478.57	1331365.31	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
78	397478.61	1331365.12	397478.61	1331365.12	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
79	397481.98	1331362.90	397481.98	1331362.90	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
80	397484.33	1331366.08	397484.33	1331366.08	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
81	397486.88	1331369.32	397486.88	1331369.32	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	397488.24	1331371.00	397488.24	1331371.00	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	397490.00	1331373.26	397490.00	1331373.26	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

84	397492.08	1331375.64	397492.08	1331375.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
85	397494.67	1331377.16	397494.67	1331377.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
86	397495.91	1331377.89	397495.91	1331377.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
87	397496.93	1331377.08	397496.93	1331377.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
88	397497.69	1331377.57	397497.69	1331377.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	397498.96	1331379.35	397498.96	1331379.35	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 31:16:0209009:83 :

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
90	397500.50	1331382.03	397500.50	1331382.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	397503.12	1331386.86	397503.12	1331386.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:83 :

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
65	66	2.85	-	-
88	89	2.19	-	-
87	88	0.90	-	-
86	87	1.30	-	-
85	86	1.44	-	-
84	85	3.00	-	-

83	84	3.16	-	-
82	83	2.86	-	-
81	82	2.16	-	-
80	81	4.12	-	-
79	80	3.95	-	-
78	79	4.04	-	-
77	78	0.19	-	-
76	77	2.21	-	-
75	76	12.77	-	-
74	75	1.25	-	-
73	74	5.47	-	-
72	73	7.91	-	-
71	72	6.15	-	-
70	71	2.62	-	-
69	70	4.70	-	-
68	69	2.46	-	-
67	68	3.71	-	-
66	67	0.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:83 :

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
89	90	3.09	-	-
90	65	5.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:83 :

№ 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	339 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{339} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	339
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	31:16:0209005:127 31:16:0209005:128
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 31:16:0209009:83 :		
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 31:16:0209009:84 :							
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
31:16:0209009:84(1)						-	
65	397503.12	1331386.86	397503.12	1331386.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
91	397507.32	1331394.22	397507.32	1331394.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
92	397507.20	1331394.33	397507.20	1331394.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

93	397509.25	1331397.98	397509.25	1331397.98	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	397497.80	1331405.19	397497.80	1331405.19	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	397493.82	1331398.62	397493.82	1331398.62	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
96	397491.64	1331395.35	397491.64	1331395.35	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
71	397491.86	1331395.17	397491.86	1331395.17	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н276У	-	-	397494.29	1331394.18	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н277У	-	-	397498.42	1331391.94	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н278У	-	-	397497.24	1331389.78	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 31:16:0209009:84 :							
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 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
н279У	-	-	397500.50	1331388.00	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н280У	-	-	397500.62	1331388.23	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
70	397494.35	1331393.80	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
69	397498.49	1331391.50	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

68	397497.77	1331390.19	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	397500.86	1331388.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	397500.70	1331388.18	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	397503.12	1331386.86	397503.12	1331386.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31:16:0209009:84(2)						-	
97	397467.87	1331338.21	397467.87	1331338.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
98	397469.68	1331340.61	397469.68	1331340.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
99	397474.36	1331346.61	397474.36	1331346.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	397484.25	1331357.37	397484.25	1331357.37	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 31:16:0209009:84 :							
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
101	397481.27	1331360.41	397481.27	1331360.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
102	397482.83	1331362.28	397482.83	1331362.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
103	397486.37	1331367.48	397486.37	1331367.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

104	397492.20	1331374.48	397492.20	1331374.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
105	397493.67	1331376.09	397493.67	1331376.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
106	397494.01	1331375.78	397494.01	1331375.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
107	397496.05	1331376.55	397496.05	1331376.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
87	397496.93	1331377.08	397496.93	1331377.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
86	397495.91	1331377.89	397495.91	1331377.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
85	397494.67	1331377.16	397494.67	1331377.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
84	397492.08	1331375.64	397492.08	1331375.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	397490.00	1331373.26	397490.00	1331373.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	397488.24	1331371.00	397488.24	1331371.00	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 31:16:0209009:84 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	397486.88	1331369.32	397486.88	1331369.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
80	397484.33	1331366.08	397484.33	1331366.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

79	397481.98	1331362.90	397481.98	1331362.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
78	397478.61	1331365.12	397478.61	1331365.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
108	397476.65	1331361.07	397476.65	1331361.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
109	397474.26	1331356.90	397474.26	1331356.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
110	397473.62	1331355.78	397473.62	1331355.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	397472.62	1331353.58	397472.62	1331353.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
112	397470.90	1331349.75	397470.90	1331349.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
113	397466.84	1331342.84	397466.84	1331342.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
114	397464.92	1331340.63	397464.92	1331340.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
97	397467.87	1331338.21	397467.87	1331338.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:16:0209009:84(1)				
105	106	0.46	-	-
106	107	2.18	-	-
107	87	1.03	-	-
87	86	1.30	-	-
86	85	1.44	-	-
85	84	3.00	-	-
84	83	3.16	-	-

83	82	2.86	-	-
104	105	2.18	-	-
82	81	2.16	-	-
80	79	3.95	-	-
79	78	4.04	-	-
78	108	4.50	-	-
108	109	4.81	-	-
109	110	1.29	-	-
110	111	2.42	-	-
111	112	4.20	-	-
112	113	8.01	-	-
81	80	4.12	-	-
113	114	2.93	-	-
103	104	9.11	-	-
101	102	2.44	-	-
65	91	8.47	-	-
91	92	0.16	-	-
92	93	4.19	-	-
93	94	13.53	-	-
94	95	7.68	-	-
95	96	3.93	-	-
96	71	0.28	-	-
71	н276У	2.62	-	-
102	103	6.29	-	-
н276У	н277У	4.70	-	-
н278У	н279У	3.71	-	-
н279У	н280У	0.26	-	-
н280У	65	2.85	-	-
31:16:0209009:84(2)				
97	98	3.01	-	-
98	99	7.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	14.61	-	-
100	101	4.26	-	-
н277У	н278У	2.46	-	-
114	97	3.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:84 :

№ 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	340 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{340} = 6$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{166.73} = 4.5$ 2 (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{173.44} = 4.6$ 1 (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	339
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:16:0209005:128 31:16:0209005:127
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 31:16:0209009:84 :		
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 31:16:0209009:3 :

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
115	397459.33	1331468.90	397459.33	1331468.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
116	397458.82	1331471.72	397458.82	1331471.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н312У	-	-	397461.08	1331472.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н313У	-	-	397457.97	1331482.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н314У	-	-	397458.10	1331482.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
117	397456.21	1331480.02	397456.29	1331487.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
118	397454.10	1331486.70	397454.10	1331486.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
119	397443.89	1331483.65	397443.89	1331483.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
120	397432.79	1331472.17	397432.79	1331472.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
121	397395.13	1331430.39	397395.13	1331430.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
122	397406.27	1331418.36	397406.27	1331418.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
123	397440.39	1331452.34	397440.39	1331452.34	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 31:16:0209009:3 :

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
124	397452.64	1331465.91	397452.64	1331465.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
115	397459.33	1331468.90	397459.33	1331468.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	2.87	-	-
116	н312У	2.37	-	-
н312У	н313У	10.21	-	-
н313У	н314У	0.14	-	-
н314У	117	5.80	-	-
117	118	2.42	-	-
118	119	10.66	-	-
119	120	15.97	-	-
120	121	56.25	-	-
121	122	16.40	-	-
122	123	48.15	-	-
123	124	18.28	-	-
124	115	7.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1460 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1460} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1422
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
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	31:16:0209005:45
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 31:16:0209009:3 :

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 31:16:0209009:30 :

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
118	397454.10	1331486.70	397454.10	1331486.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
125	397453.73	1331487.76	397453.73	1331487.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
126	397450.99	1331496.19	397450.99	1331496.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
127	397450.58	1331497.94	397450.58	1331497.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
128	397448.74	1331503.29	397453.93	1331499.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н315У	-	-	397452.29	1331504.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н316У	-	-	397448.64	1331503.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
129	397447.45	1331506.74	397447.45	1331506.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
130	397441.68	1331503.38	397441.68	1331503.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
131	397437.78	1331501.35	397437.78	1331501.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
132	397434.13	1331497.70	397434.13	1331497.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
133	397419.05	1331476.89	397419.05	1331476.89	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 31:16:0209009:30 :							
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	397414.74	1331472.01	397414.74	1331472.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
135	397412.32	1331467.87	397412.32	1331467.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
136	397409.77	1331465.16	397409.77	1331465.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
137	397419.20	1331457.10	397419.20	1331457.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
120	397432.79	1331472.17	397432.79	1331472.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
119	397443.89	1331483.65	397443.89	1331483.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
118	397454.10	1331486.70	397454.10	1331486.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
118	125	1.12	-	-			
137	120	20.29	-	-			
136	137	12.41	-	-			
135	136	3.72	-	-			
134	135	4.80	-	-			
133	134	6.51	-	-			
132	133	25.70	-	-			
131	132	5.16	-	-			
130	131	4.40	-	-			

129	130	6.68	-	-
н316У	129	3.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	3.83	-	-
128	н315У	5.46	-	-
127	128	3.70	-	-
126	127	1.80	-	-
125	126	8.86	-	-
120	119	15.97	-	-
119	118	10.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209009:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 33	
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		822 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		22	
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		31:16:0209005:84	
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 31:16:0209009:30 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:74 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н88О	-	-	-	397336.23	1331739.49	-	Геодезический метод	
н89О	-	-	-	397327.95	1331742.92	-	Геодезический метод	
н90О	-	-	-	397327.21	1331741.15	-	Геодезический метод	
н91О	-	-	-	397325.72	1331741.77	-	Геодезический метод	
н92О	-	-	-	397324.26	1331738.22	-	Геодезический метод	
н93О	-	-	-	397325.74	1331737.61	-	Геодезический метод	
н94О	-	-	-	397324.56	1331734.79	-	Геодезический метод	
н95О	-	-	-	397332.87	1331731.36	-	Геодезический метод	
н88О	-	-	-	397336.23	1331739.49	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:74 :

№ 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	31:16:0209009:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:74 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209009:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209009:76 :**

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
н96О	-	-	-	397316.25	1331744.9 9	-	Геодезическ ий метод	
н97О	-	-	-	397309.90	1331747.6 8	-	Геодезическ ий метод	
н98О	-	-	-	397308.68	1331744.7 9	-	Геодезическ ий метод	
н99О	-	-	-	397306.69	1331745.6 3	-	Геодезическ ий метод	
н100О	-	-	-	397304.82	1331741.2 1	-	Геодезическ ий метод	
н101О	-	-	-	397313.15	1331737.6 8	-	Геодезическ ий метод	
н96О	-	-	-	397316.25	1331744.9 9	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209009:76 :**

№ 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	31:16:0209009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, 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 31:16:0209009:76 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:48 :

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
n102O	-	-	-	397290.40	1331755.73	-	Геодезический метод	
n103O	-	-	-	397283.25	1331759.57	-	Геодезический метод	
n104O	-	-	-	397279.69	1331752.95	-	Геодезический метод	
n105O	-	-	-	397278.06	1331753.83	-	Геодезический метод	
n106O	-	-	-	397275.79	1331749.60	-	Геодезический метод	
n107O	-	-	-	397284.56	1331744.88	-	Геодезический метод	
n102O	-	-	-	397290.40	1331755.73	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:48 :

№ 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	31:16:0209009:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209009:48 :		
1.	-	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:52 :

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
н1220	-	-	-	397140.32	1331710.33	-	Геодезический метод	
н1230	-	-	-	397138.22	1331715.84	-	Геодезический метод	
н1240	-	-	-	397134.08	1331714.26	-	Геодезический метод	
н1250	-	-	-	397135.23	1331711.28	-	Геодезический метод	
н1260	-	-	-	397133.21	1331710.51	-	Геодезический метод	
н1270	-	-	-	397134.17	1331707.98	-	Геодезический метод	
н1220	-	-	-	397140.32	1331710.33	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:52 :

№ 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	31:16:0209009:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, 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 31:16:0209009:52 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:78 :

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 (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
н128О	-	-	-	397155.48	1331722.90	-	Геодезический метод	
н129О	-	-	-	397152.20	1331726.86	-	Геодезический метод	
н130О	-	-	-	397146.41	1331722.07	-	Геодезический метод	
н131О	-	-	-	397145.22	1331723.50	-	Геодезический метод	
н132О	-	-	-	397140.92	1331719.93	-	Геодезический метод	
н133О	-	-	-	397145.40	1331714.54	-	Геодезический метод	
н128О	-	-	-	397155.48	1331722.90	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:78 :

№ 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	31:16:0209009:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 16а
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 31:16:0209009:78 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18871 :

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
н1340	-	-	-	397171.00	1331743.22	-	Геодезический метод	
н1350	-	-	-	397163.72	1331736.51	-	Геодезический метод	
н1360	-	-	-	397165.87	1331734.24	-	Геодезический метод	
н1370	-	-	-	397163.77	1331732.24	-	Геодезический метод	
н1380	-	-	-	397165.55	1331730.36	-	Геодезический метод	
н1390	-	-	-	397167.78	1331732.48	-	Геодезический метод	

н1400	-	-	-	397170.79	1331729.3 0	-	Геодезический метод	
н1410	-	-	-	397177.86	1331736.0 1	-	Геодезический метод	
н1340	-	-	-	397171.00	1331743.2 2	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18871 :

№ 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	31:16:0209009:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18871 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18871 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209009:51 :**

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
n142O	-	-	-	397235.83	1331771.7 9	-	Геодезическ ий метод	
n143O	-	-	-	397225.86	1331777.3 8	-	Геодезическ ий метод	

н1440	-	-	-	397221.58	1331769.7 5	-	Геодезический метод	
н1450	-	-	-	397227.61	1331766.3 7	-	Геодезический метод	
н1460	-	-	-	397224.70	1331761.1 9	-	Геодезический метод	
н1470	-	-	-	397227.78	1331759.4 7	-	Геодезический метод	
н1480	-	-	-	397229.06	1331760.5 8	-	Геодезический метод	
н1490	-	-	-	397231.20	1331764.3 7	-	Геодезический метод	
н1500	-	-	-	397231.54	1331764.1 7	-	Геодезический метод	
н1420	-	-	-	397235.83	1331771.7 9	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:51 :

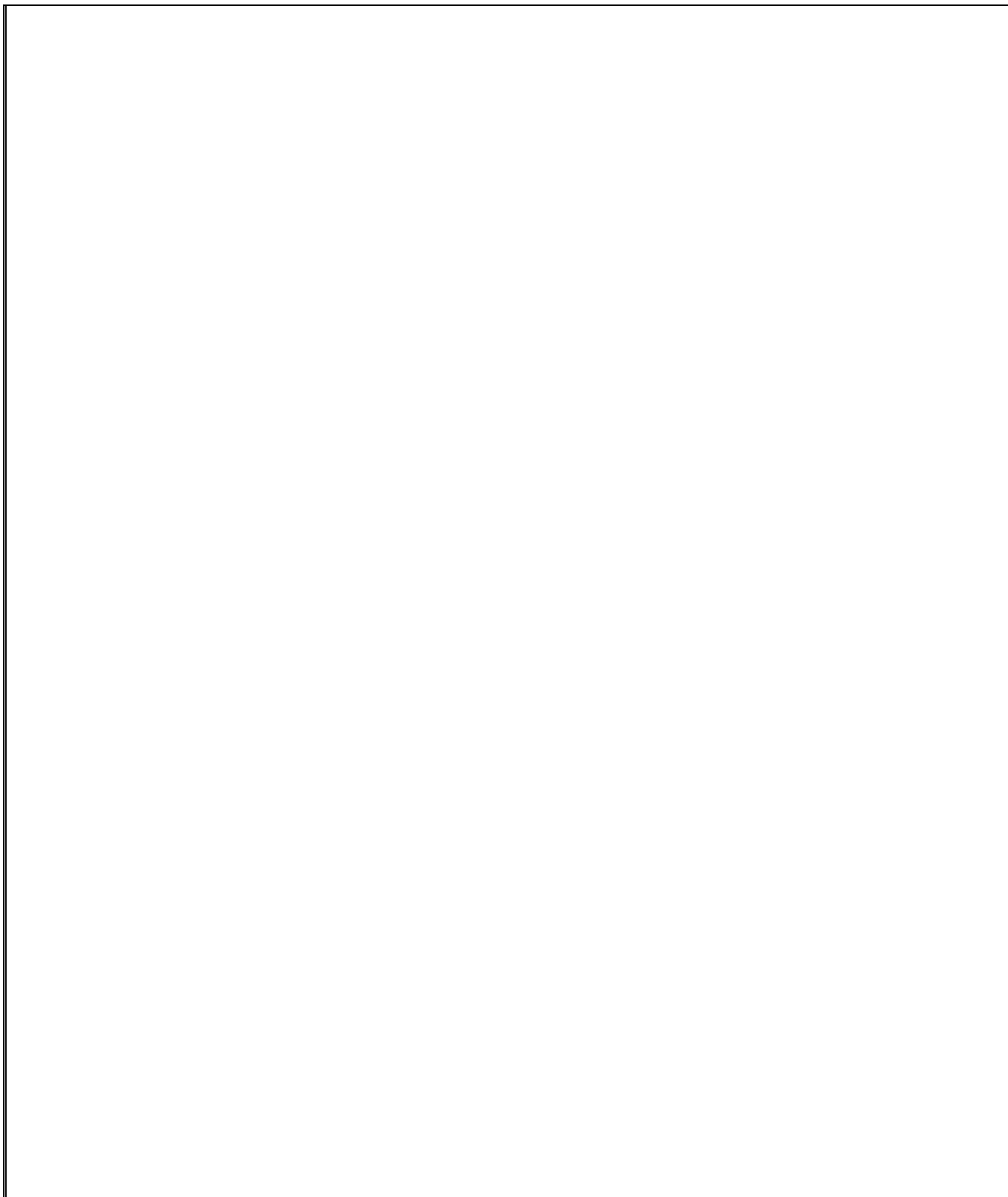
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 14
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 : 31:16:0209009:51 :

№ 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 31:16:0209009:51 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209005:122 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n151O	-	-	-	397369.58	1331723.0 8	-	Геодезическ ий метод	
n152O	-	-	-	397361.51	1331730.3 0	-	Геодезическ ий метод	
n153O	-	-	-	397355.10	1331723.1 4	-	Геодезическ ий метод	
n154O	-	-	-	397363.19	1331715.9 3	-	Геодезическ ий метод	
n155O	-	-	-	397364.40	1331717.2 8	-	Геодезическ ий метод	
n156O	-	-	-	397365.67	1331716.1 3	-	Геодезическ ий метод	
n157O	-	-	-	397367.54	1331718.2 0	-	Геодезическ ий метод	
n158O	-	-	-	397366.25	1331719.3 5	-	Геодезическ ий метод	
n151O	-	-	-	397369.58	1331723.0 8	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209005:122 :**

№ 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	31:16:0209009:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209005:122 :**

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

1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:122 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:60 :

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
n159O	-	-	-	397392.10	1331684.68	-	Геодезический метод	
n160O	-	-	-	397388.98	1331693.44	-	Геодезический метод	
n161O	-	-	-	397377.61	1331689.38	-	Геодезический метод	
n162O	-	-	-	397379.13	1331685.15	-	Геодезический метод	
n163O	-	-	-	397377.55	1331684.58	-	Геодезический метод	
n164O	-	-	-	397379.18	1331680.05	-	Геодезический метод	
n159O	-	-	-	397392.10	1331684.68	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:60 :

№ 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	31:16:0209009:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 15а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:60 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:56 :

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
n165O	-	-	-	397355.74	1331731.42	-	Геодезический метод	
n44O	-	-	-	397350.39	1331735.02	-	Геодезический метод	
n166O	-	-	-	397348.22	1331731.79	-	Геодезический метод	
n167O	-	-	-	397346.59	1331732.88	-	Геодезический метод	
n168O	-	-	-	397343.49	1331728.28	-	Геодезический метод	
n169O	-	-	-	397350.46	1331723.59	-	Геодезический метод	
n165O	-	-	-	397355.74	1331731.42	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:56 :

№ 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	31:16:0209009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, 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 31:16:0209009:56 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209009:58 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170O	-	-	-	397398.83	1331672.4 1	-	Геодезическ ий метод	
n171O	-	-	-	397395.20	1331679.4 6	-	Геодезическ ий метод	
n172O	-	-	-	397392.18	1331677.9 1	-	Геодезическ ий метод	
n173O	-	-	-	397390.98	1331680.2 4	-	Геодезическ ий метод	
n174O	-	-	-	397384.24	1331676.7 8	-	Геодезическ ий метод	
n175O	-	-	-	397389.07	1331667.3 9	-	Геодезическ ий метод	
n170O	-	-	-	397398.83	1331672.4 1	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209009:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, 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 31:16:0209009:58 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:93 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h176O	-	-	-	397407.14	1331651.13	-	Геодезический метод	
h177O	-	-	-	397402.74	1331658.94	-	Геодезический метод	
h178O	-	-	-	397398.36	1331656.47	-	Геодезический метод	
h179O	-	-	-	397397.49	1331658.01	-	Геодезический метод	
h180O	-	-	-	397393.56	1331655.80	-	Геодезический метод	
h181O	-	-	-	397398.82	1331646.45	-	Геодезический метод	
h176O	-	-	-	397407.14	1331651.13	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:93 :

№ 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	31:16:0209009:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, 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 31:16:0209005:93 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:94 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n182O	-	-	-	397413.99	1331633.15	-	Геодезический метод	
n183O	-	-	-	397411.86	1331639.64	-	Геодезический метод	
n184O	-	-	-	397409.27	1331638.79	-	Геодезический метод	
n185O	-	-	-	397408.33	1331641.64	-	Геодезический метод	
n186O	-	-	-	397401.99	1331639.56	-	Геодезический метод	
n187O	-	-	-	397405.06	1331630.21	-	Геодезический метод	
n182O	-	-	-	397413.99	1331633.15	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:94 :

№ 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	31:16:0209009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, 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 31:16:0209005:94 :		
1.	-	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:37 :

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
н188О	-	-	-	397420.35	1331605.70	-	Геодезический метод	
н189О	-	-	-	397417.64	1331613.37	-	Геодезический метод	
н190О	-	-	-	397415.33	1331612.54	-	Геодезический метод	
н191О	-	-	-	397414.57	1331614.69	-	Геодезический метод	
н192О	-	-	-	397411.48	1331613.60	-	Геодезический метод	
н193О	-	-	-	397410.71	1331615.76	-	Геодезический метод	
н194О	-	-	-	397407.31	1331614.58	-	Геодезический метод	
н195О	-	-	-	397408.44	1331611.35	-	Геодезический метод	
н196О	-	-	-	397400.71	1331608.63	-	Геодезический метод	
н197О	-	-	-	397402.21	1331604.34	-	Геодезический метод	
н198О	-	-	-	397409.97	1331607.06	-	Геодезический метод	
н199О	-	-	-	397411.54	1331602.59	-	Геодезический метод	
н188О	-	-	-	397420.35	1331605.70	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:37 :

№ 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	31:16:0209009:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, 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 31:16:0209005:37 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209005:95 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	-	-	-	397426.32	1331586.0 2	-	Геодезическ ий метод	
н201О	-	-	-	397423.10	1331596.5 4	-	Геодезическ ий метод	
н202О	-	-	-	397418.53	1331595.1 2	-	Геодезическ ий метод	
н203О	-	-	-	397417.67	1331597.9 6	-	Геодезическ ий метод	
н204О	-	-	-	397413.22	1331596.6 1	-	Геодезическ ий метод	
н205О	-	-	-	397415.64	1331588.6 9	-	Геодезическ ий метод	
н206О	-	-	-	397412.30	1331587.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н207О	-	-	-	397413.14	1331584.9 3	-	Геодезическ ий метод	
н208О	-	-	-	397411.78	1331584.5 2	-	Геодезическ ий метод	
н209О	-	-	-	397412.59	1331581.8 1	-	Геодезическ ий метод	
н200О	-	-	-	397426.32	1331586.0 2	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:95 :

№ 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 31:16:0209005:95 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209005:75 :**

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
н2100	-	-	-	397429.11	1331577.6 0	-	Геодезическ ий метод	
30	-	-	-	397426.65	1331582.9 4	-	Геодезическ ий метод	
н2110	-	-	-	397417.63	1331578.7 8	-	Геодезическ ий метод	
н2120	-	-	-	397420.14	1331573.3 2	-	Геодезическ ий метод	
н2100	-	-	-	397429.11	1331577.6 0	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:75 :		
№ 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	31:16:0209009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, 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 31:16:0209005:75 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:53 :								
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
h214O	-	-	-	397427.93	1331560.61	-	Геодезический метод	
h215O	-	-	-	397426.09	1331565.31	-	Геодезический метод	
h216O	-	-	-	397424.55	1331564.71	-	Геодезический метод	
h217O	-	-	-	397423.59	1331567.19	-	Геодезический метод	

н218О	-	-	-	397418.92	1331565.3 6	-	Геодезический метод	
н219О	-	-	-	397421.72	1331558.1 8	-	Геодезический метод	
н214О	-	-	-	397427.93	1331560.6 1	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209009:53 :

№ 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	31:16:0209009:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209009:53 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:38 :

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
н220О	-	-	-	397439.24	1331538.4 4	-	Геодезический метод	
н221О	-	-	-	397438.01	1331543.4 7	-	Геодезический метод	
н222О	-	-	-	397435.38	1331542.8 2	-	Геодезический метод	

н223О	-	-	-	397434.68	1331545.65	-	Геодезический метод
н224О	-	-	-	397429.52	1331544.38	-	Геодезический метод
н225О	-	-	-	397431.43	1331536.53	-	Геодезический метод
н220О	-	-	-	397439.24	1331538.44	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:38 :

№ 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	31:16:0209009:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:38 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:84 :

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
н226О	-	-	-	397453.72	1331487.78	-	Геодезический метод	
126	-	-	-	397450.99	1331496.19	-	Геодезический метод	

н227О	-	-	-	397442.35	1331493.39	-	Геодезический метод
н228О	-	-	-	397441.95	1331494.65	-	Геодезический метод
н229О	-	-	-	397439.53	1331493.87	-	Геодезический метод
н230О	-	-	-	397441.35	1331488.28	-	Геодезический метод
н231О	-	-	-	397443.58	1331489.01	-	Геодезический метод
н232О	-	-	-	397444.90	1331484.92	-	Геодезический метод
н226О	-	-	-	397453.72	1331487.78	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:84 :

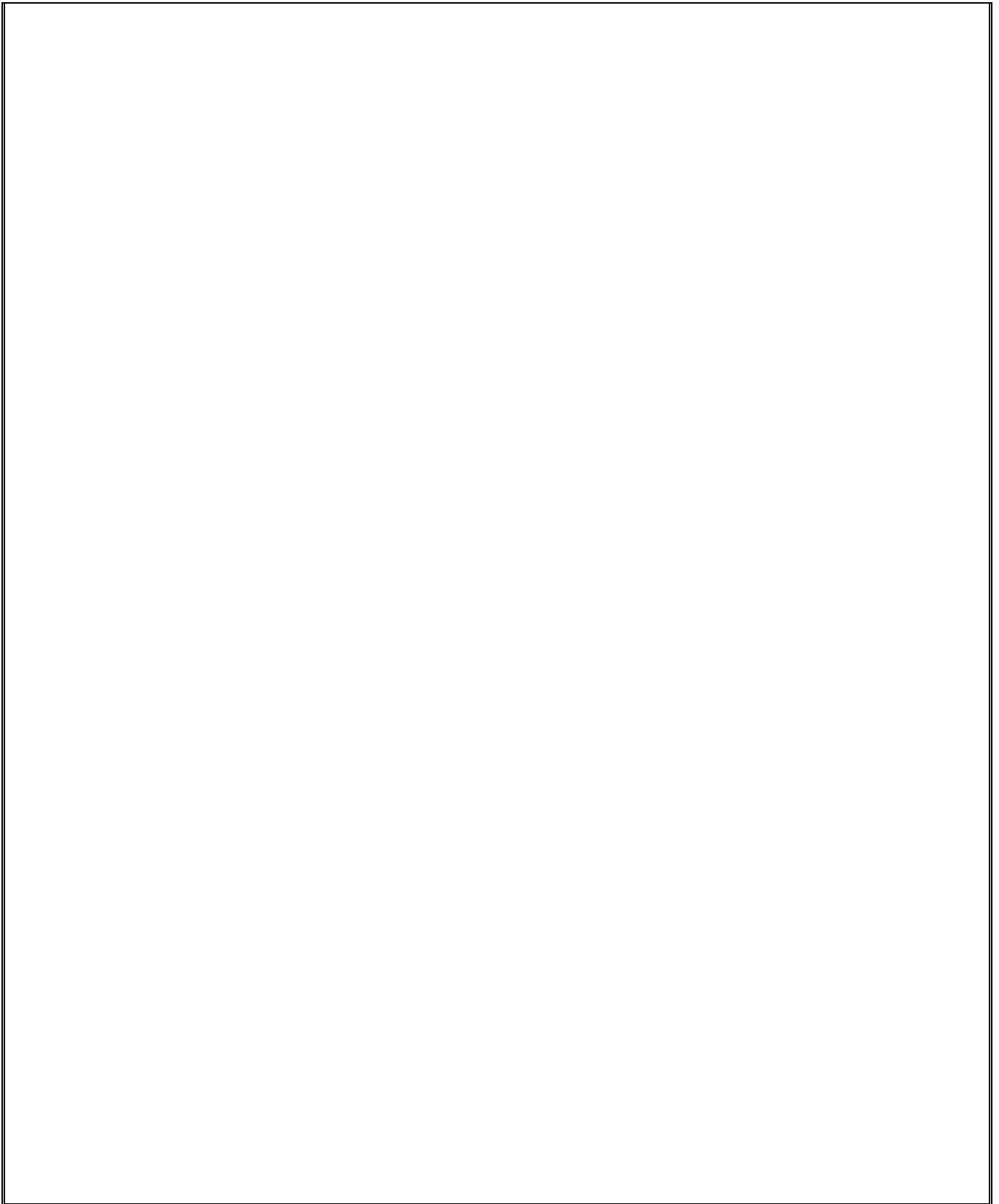
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:84 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:84 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209009:54 :**

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
н233О	-	-	-	397443.72	1331521.9 8	-	Геодезическ ий метод	
н234О	-	-	-	397439.75	1331533.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н235О	-	-	-	397426.27	1331528.3 8	-	Геодезическ ий метод	
н236О	-	-	-	397427.58	1331524.7 1	-	Геодезическ ий метод	
н237О	-	-	-	397429.30	1331525.3 2	-	Геодезическ ий метод	
н238О	-	-	-	397430.68	1331521.4 3	-	Геодезическ ий метод	
н239О	-	-	-	397429.14	1331520.8 9	-	Геодезическ ий метод	
н240О	-	-	-	397430.44	1331517.2 6	-	Геодезическ ий метод	
н233О	-	-	-	397443.72	1331521.9 8	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209009:54 :**

№ 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	31:16:0209009:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209009:54 :**

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

1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209009:54 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:45 :

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
116	-	-	-	397458.82	1331471.7 2	-	Геодезическ ий метод	
н241О	-	-	-	397456.18	1331480.0 9	-	Геодезическ ий метод	
н242О	-	-	-	397453.78	1331479.3 2	-	Геодезическ ий метод	
н243О	-	-	-	397453.26	1331480.9 9	-	Геодезическ ий метод	
н244О	-	-	-	397452.13	1331480.6 3	-	Геодезическ ий метод	
н245О	-	-	-	397450.92	1331484.5 0	-	Геодезическ ий метод	
н246О	-	-	-	397444.09	1331482.3 3	-	Геодезическ ий метод	
н247О	-	-	-	397444.62	1331480.7 3	-	Геодезическ ий метод	
н248О	-	-	-	397442.57	1331480.0 8	-	Геодезическ ий метод	
н249О	-	-	-	397443.67	1331476.5 4	-	Геодезическ ий метод	
н250О	-	-	-	397445.72	1331477.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н251О	-	-	-	397445.84	1331476.8 2	-	Геодезическ ий метод	
н252О	-	-	-	397447.47	1331477.3 2	-	Геодезическ ий метод	
н253О	-	-	-	397450.10	1331468.9 6	-	Геодезическ ий метод	
116	-	-	-	397458.82	1331471.7 2	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:45 :

№ 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	31:16:0209009:3

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:45 :

1.	-
----	---

--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:66 :

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
н2540	-	-	-	397459.54	1331423.6 4	-	Геодезическ ий метод	
н2550	-	-	-	397455.92	1331427.7 8	-	Геодезическ ий метод	
н2560	-	-	-	397453.73	1331425.8 6	-	Геодезическ ий метод	
н2570	-	-	-	397451.99	1331427.8 6	-	Геодезическ ий метод	
н2580	-	-	-	397446.95	1331423.4 4	-	Геодезическ ий метод	
н2590	-	-	-	397448.69	1331421.4 5	-	Геодезическ ий метод	
н2600	-	-	-	397450.19	1331422.7 7	-	Геодезическ ий метод	
н2610	-	-	-	397453.81	1331418.6 3	-	Геодезическ ий метод	
н2540	-	-	-	397459.54	1331423.6 4	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:66 :

№ 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	31:16:0209009:32

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:66 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:66 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209009:44 :**

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
н266О	-	-	-	397464.52	1331451.1 5	-	Геодезическ ий метод	
н267О	-	-	-	397461.01	1331460.4 2	-	Геодезическ ий метод	
н268О	-	-	-	397450.51	1331456.4 3	-	Геодезическ ий метод	
н269О	-	-	-	397451.63	1331453.4 8	-	Геодезическ ий метод	
н270О	-	-	-	397453.51	1331454.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н271О	-	-	-	397455.90	1331447.8 8	-	Геодезическ ий метод	
н266О	-	-	-	397464.52	1331451.1 5	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209009:44 :**

№ 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	31:16:0209009:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209009:44 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:128 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	-	-	-	397507.10	1331393.85	-	Геодезический метод	
н273О	-	-	-	397504.60	1331395.27	-	Геодезический метод	
н274О	-	-	-	397503.74	1331393.74	-	Геодезический метод	
н275О	-	-	-	397496.44	1331397.88	-	Геодезический метод	
н276О	-	-	-	397494.29	1331394.18	-	Геодезический метод	
н277О	-	-	-	397498.42	1331391.94	-	Геодезический метод	
н278О	-	-	-	397497.24	1331389.78	-	Геодезический метод	
н279О	-	-	-	397500.50	1331388.00	-	Геодезический метод	
н280О	-	-	-	397500.62	1331388.23	-	Геодезический метод	
65	-	-	-	397503.12	1331386.86	-	Геодезический метод	
н272О	-	-	-	397507.10	1331393.85	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 45Б

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:128 :

№ 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 31:16:0209005:128 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209005:127 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	-	-	-	397503.12	1331386.8 6	-	Геодезическ ий метод	
н2800	-	-	-	397500.62	1331388.2 3	-	Геодезическ ий метод	
н2790	-	-	-	397500.50	1331388.0 0	-	Геодезическ ий метод	
н2780	-	-	-	397497.24	1331389.7 8	-	Геодезическ ий метод	
н2770	-	-	-	397498.42	1331391.9 4	-	Геодезическ ий метод	

н2760	-	-	-	397494.29	1331394.18	-	Геодезический метод	
н2810	-	-	-	397490.61	1331387.41	-	Геодезический метод	
н2820	-	-	-	397498.19	1331383.28	-	Геодезический метод	
н2830	-	-	-	397497.54	1331382.07	-	Геодезический метод	
н2840	-	-	-	397499.00	1331381.27	-	Геодезический метод	
н2850	-	-	-	397499.67	1331382.49	-	Геодезический метод	
н2860	-	-	-	397500.50	1331382.04	-	Геодезический метод	
65	-	-	-	397503.12	1331386.86	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:127 :

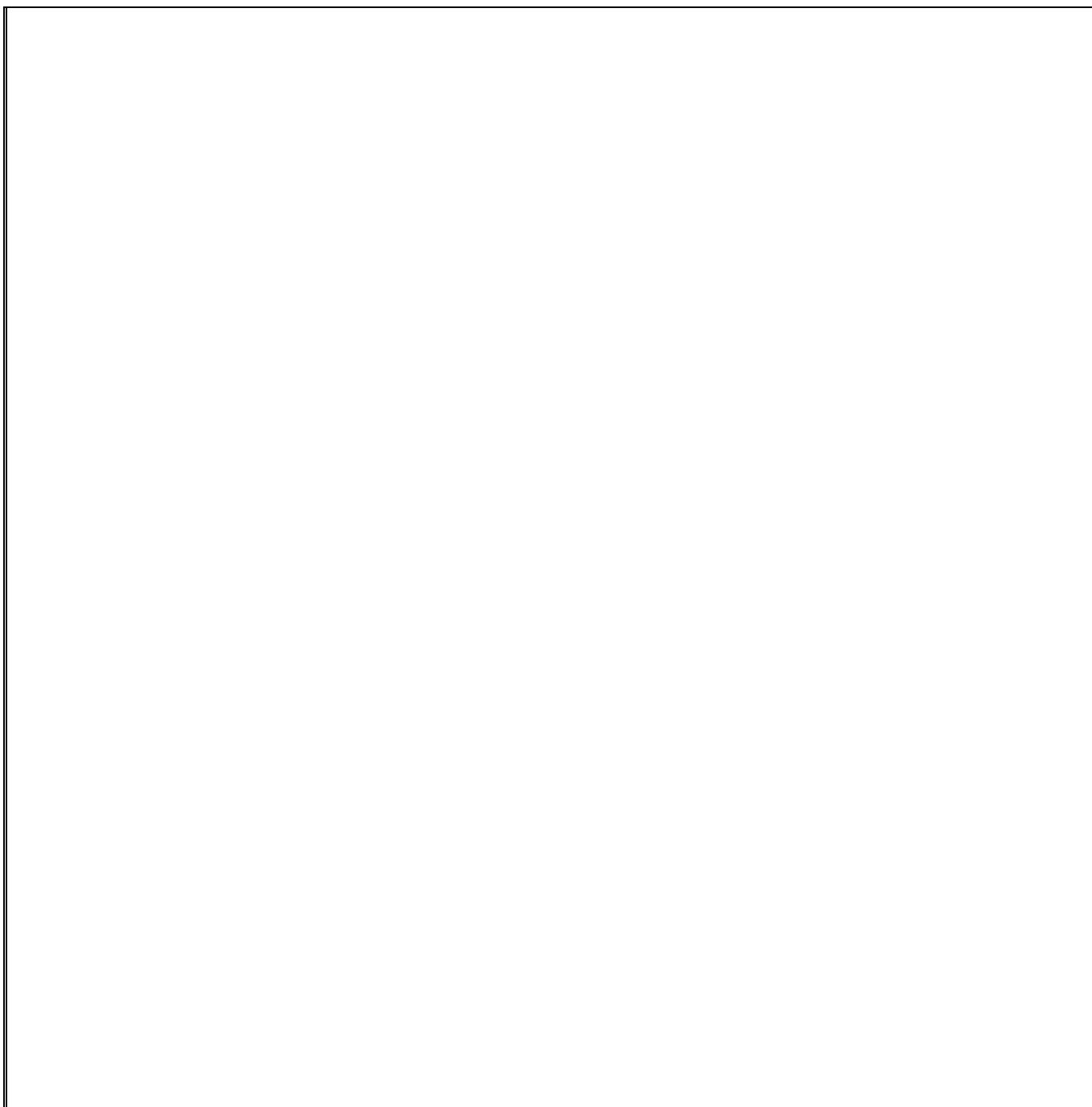
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 45б
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 31:16:0209005:127 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209005:39 :**

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

н287О	-	-	-	397475.62	1331413.7 7	-	Геодезический метод	
н288О	-	-	-	397466.98	1331423.7 2	-	Геодезический метод	
н289О	-	-	-	397464.11	1331421.2 2	-	Геодезический метод	
н290О	-	-	-	397465.59	1331419.5 1	-	Геодезический метод	
н291О	-	-	-	397461.63	1331416.0 6	-	Геодезический метод	
н292О	-	-	-	397468.78	1331407.8 3	-	Геодезический метод	
н287О	-	-	-	397475.62	1331413.7 7	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0209009, 31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 41
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 31:16:0209005:39 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:86 :

Система координат МСК-31				Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод 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
н2930	-	-	-	397517.37	1331386.90	-	Геодезический метод	
н2940	-	-	-	397509.69	1331390.66	-	Геодезический метод	
н2950	-	-	-	397506.23	1331383.61	-	Геодезический метод	
н2960	-	-	-	397505.54	1331383.94	-	Геодезический метод	
н2970	-	-	-	397504.45	1331381.69	-	Геодезический метод	
н2980	-	-	-	397509.92	1331379.00	-	Геодезический метод	
н2990	-	-	-	397511.03	1331381.25	-	Геодезический метод	
н3000	-	-	-	397513.92	1331379.83	-	Геодезический метод	
н2930	-	-	-	397517.37	1331386.90	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:86 :

№ 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	31:16:0209009:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 45А
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 : 31:16:0209005:86 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:86 :

1.	-
----	---

08.08.2004

СПРАВКА

Выдана Белгородским городским бюро технической инвентаризации, что согласно записи в похозяйственной книге Старогородского сельского Совета №12, страницы 23-24, лицевой счет № 593 по ул. Донецкая дом № 37, в настоящее время улица Речная № 43 в городе Белгороде по данным на 1964 год площадь земельного участка составляла 1500 кв.м. По данным первичной инвентаризации 29 июня 1967 года размер земельного участка составлял 1459 кв.м.

Начальник городского бюро
технической инвентаризации

Б.П. Золотовецкий

Техник



О.В.Толпегина

З а к л ю ч е н и е

домовладение, расположенное по адресу Речная 43

в регистрируемое домовладение находится на земельном участке размером 0,15 и принадлежит Толубацким Профимом Федоровичем

подтверждается

Договором, заключенным между
Бноахимским заводом и Толубацким Т.Ф.,
от 1 ноября 1959 года о сиройтльсьйке
дома Бзашен снесено.

доверенного нотариусом _____ 19 ____ года
записью в похозяйственной книге № 12 стр. 23; 24, а также документами об облаже-
домовладения страховыми платежами. Согласно инструкции НКХ РСФСР от 25/ХІІ-1945 г.
для регистрации строений в городах, рабочих, дачных и курортных поселках РСФСР*
данное домовладение подлежит зарегистрировать по праву личной собственности

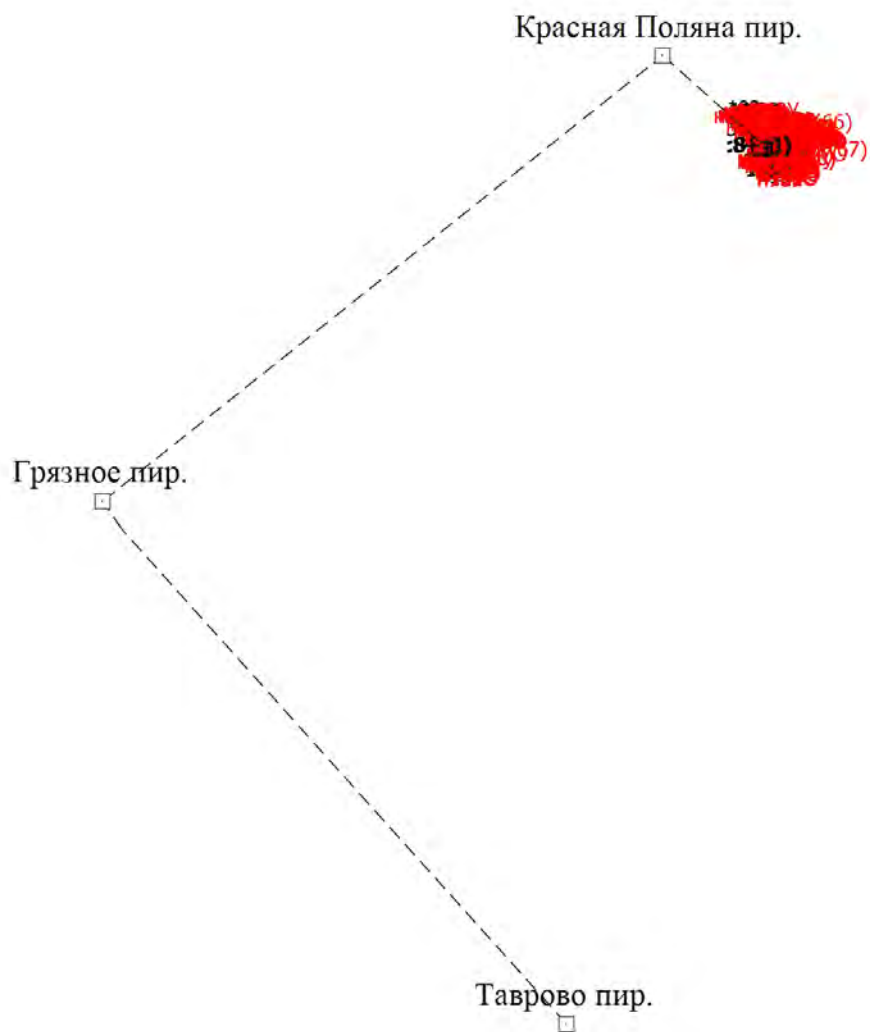
от Толубацким Профимом Федоровичем

Заключение составил техник Л. Свист

24 декабря 1959 г.

№Б. 1659

Схема геодезических построений



Масштаб 1:134300

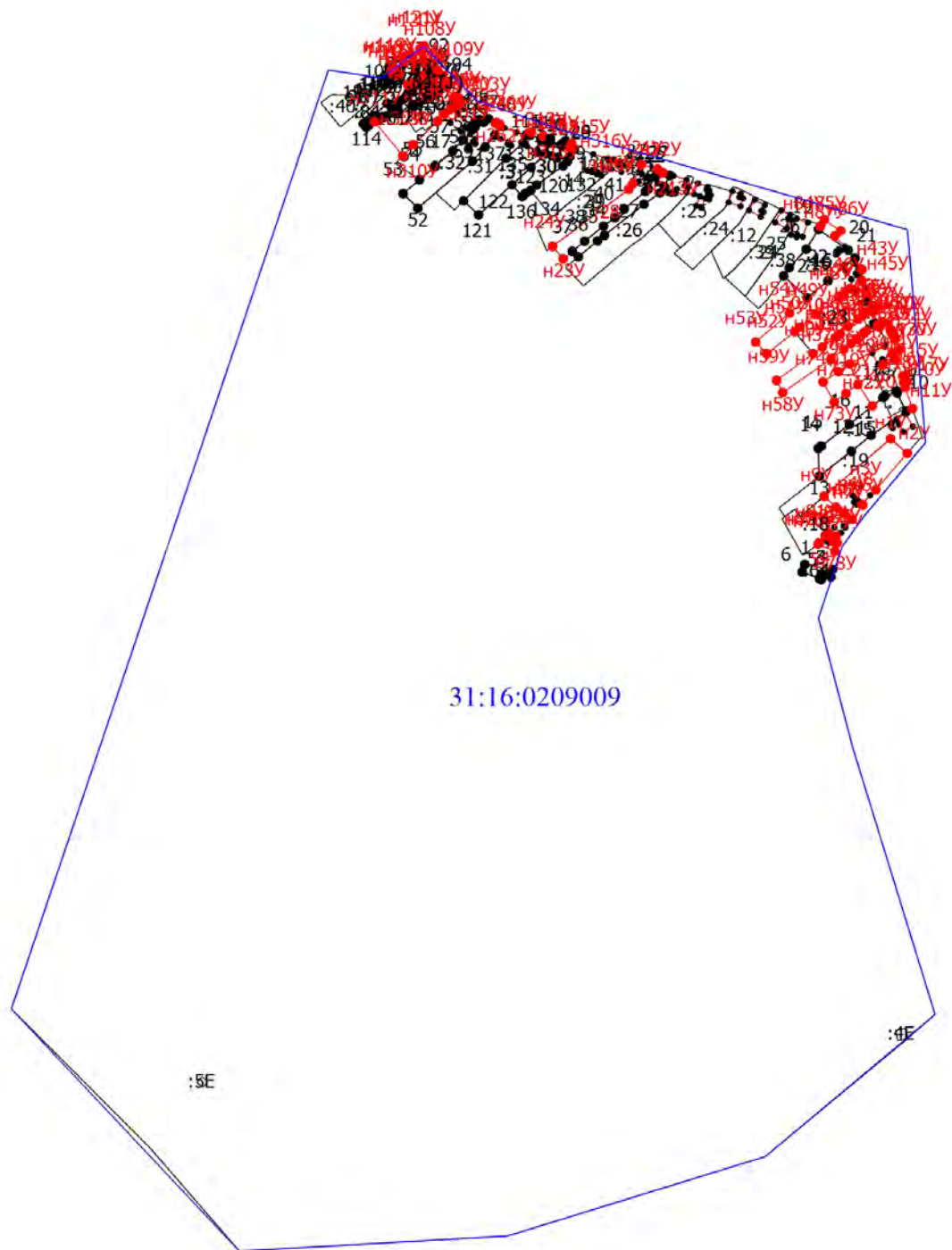
Условные обозначения

— - 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
- 8 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :74 - Уточняемое здание
- :84 (1) - Уточняемый контур 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
- - 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 1:5400

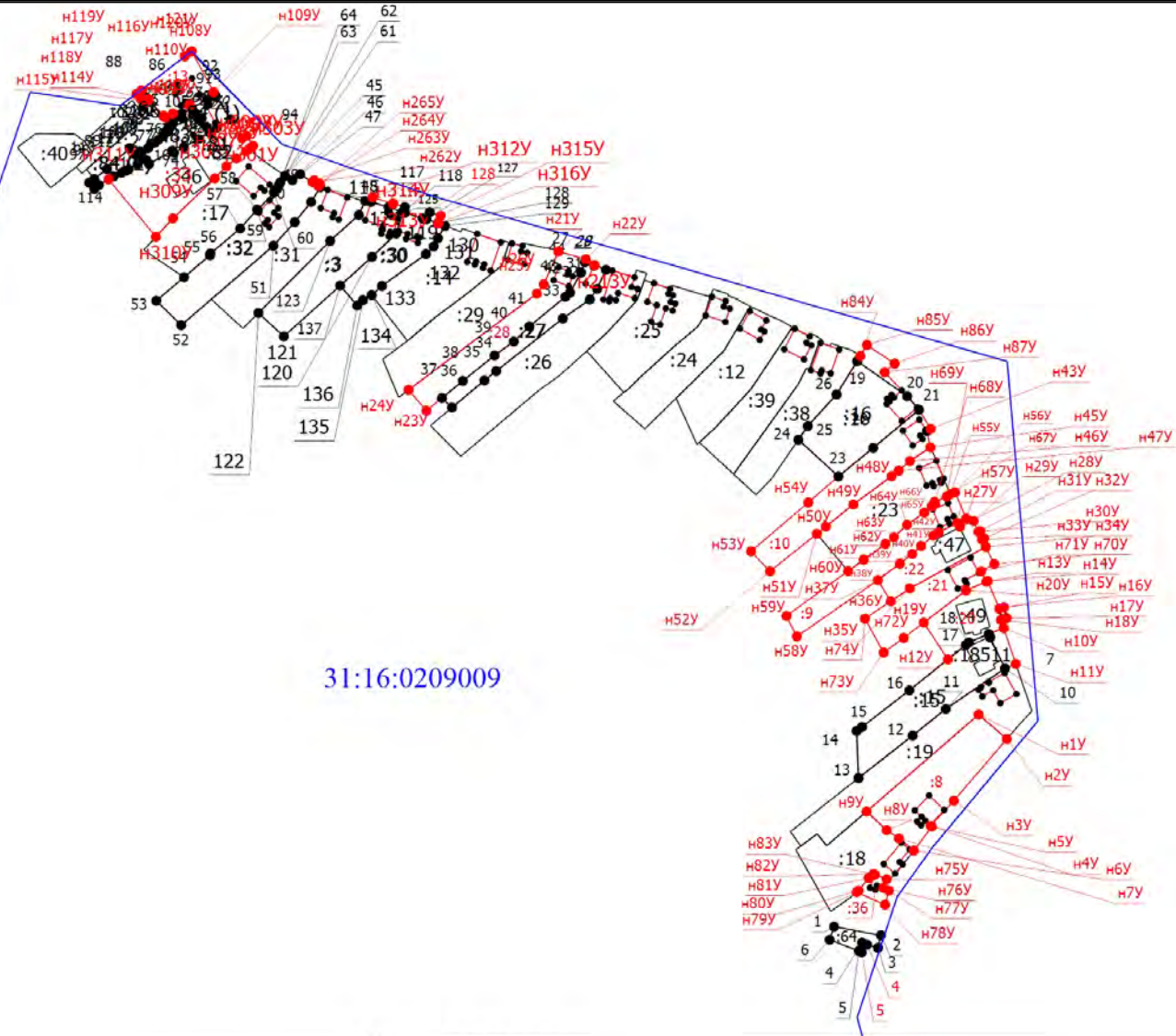
Условные обозначения

— - 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
- ℓ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :8 - Уточняемый земельный участок
- - 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
- - Линия 0.2
- 31:16:0209009 - Номер кадастрового квартала
- -
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3300

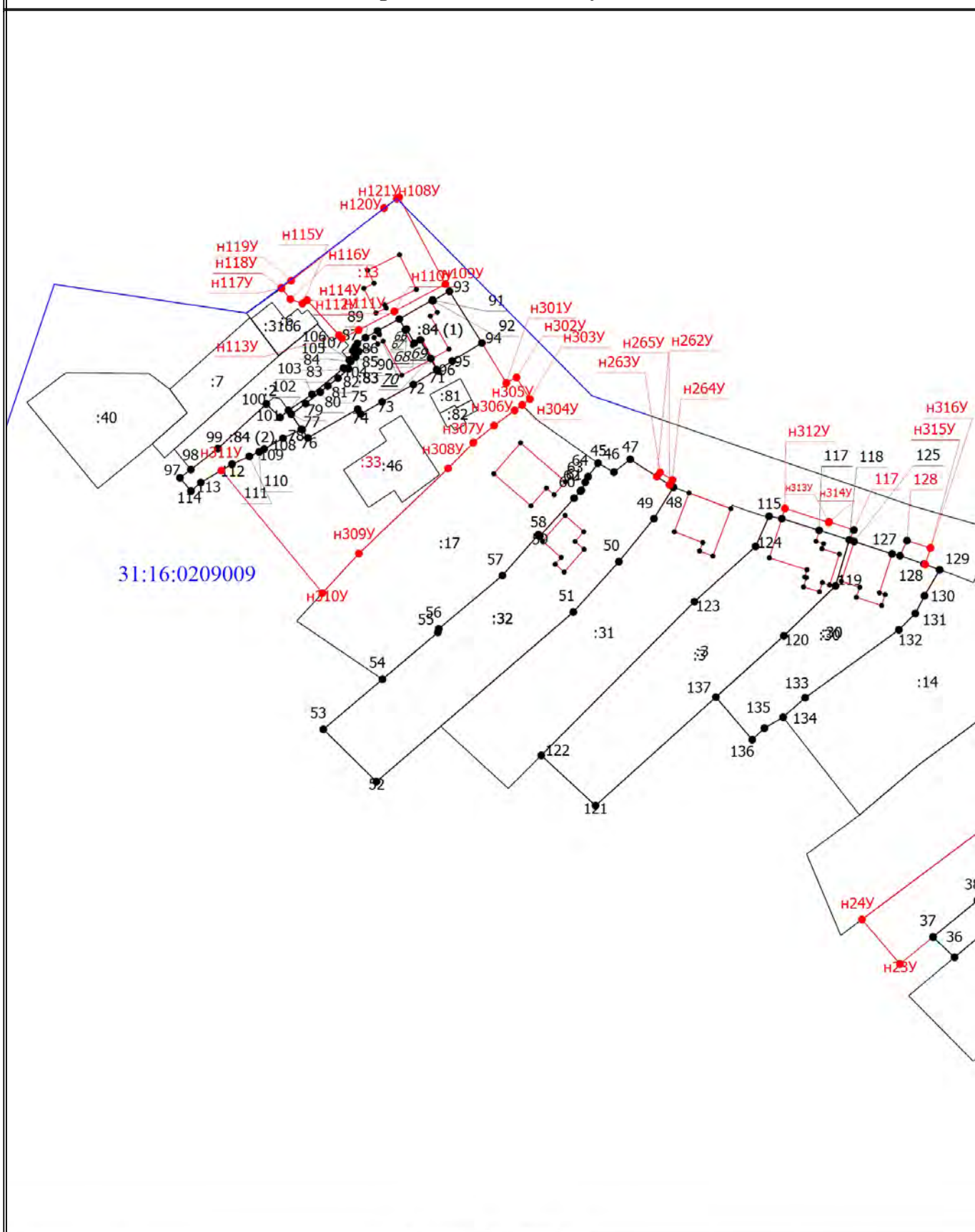
Условные обозначения

— - 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
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :3166 - Кадастровый номер здания
- :84 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :84 (1) - Уточняемый контур 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
- - Линия 0.2
- 31:16:0209009 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1200

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
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :13 - Уточняемый земельный участок
- :3166 - Кадастровый номер здания
- :84 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :84 (1) - Уточняемый контур 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
- 31:16:0209009 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)