



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2307

### **Об утверждении карты-плана территории по ул. Луначарского – пер. Сторожевой – ул. 89-й Стрелковой Дивизии – пер. 2-й Порубежный**

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 31:16:0211008, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Луначарского – пер. Сторожевой – ул. 89-й Стрелковой Дивизии – пер. 2-й Порубежный.

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**

**31:16:0211008**

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

					Всего листов: 3	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	1 - 2	Согласовано	31:16:0211008:23			
		Согласовано	31:16:0211008:21			
2	1	Согласовано	31:16:0211008:23			
		Согласовано	31:16:0211008:8			
3	2 - 2	Согласовано	31:16:0211008:23			
		Согласовано	31:16:0211008:21			
4	3 - 4	Согласовано	31:16:0211008:23			
		Согласовано	31:16:0211008:24			
5	8	Согласовано	31:16:0211008:5			
		Согласовано	31:16:0211008:4			
6	11 - 12	Согласовано	31:16:0211008:41			
		Согласовано	31:16:0211008:42			
7	н2У - 14	Согласовано	31:16:0211008:41			
		Согласовано	31:16:0211008:4			
8	14 - 15	Согласовано	31:16:0211008:41			
		Согласовано	31:16:0211008:4			
9	15 - 11	Согласовано	31:16:0211008:41			
		Согласовано	31:16:0211008:3			
10	11 - 16	Согласовано	31:16:0211008:42			
		Согласовано	31:16:0211008:3			
11	н3У - н4У	Согласовано	31:16:0111008:2			
		Согласовано	31:16:0211008:21			
12	н4У	Согласовано	31:16:0111008:2			
		Согласовано	31:16:0211008:8			
13	23	Согласовано	31:16:0211008:27			
		Согласовано	31:16:0211008:32			

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

**31:16:0211008**

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

					Всего листов: 3	Лист 2
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	
14	24 - 25	Согласовано	31:16:0211008:1			
		Согласовано	31:16:0211008:13			
15	27 - 28	Согласовано	31:16:0211008:1			
		Согласовано	31:16:0211008:34			
16	28 - 29	Согласовано	31:16:0211008:1			
		Согласовано	31:16:0211008:34			
17	36	Согласовано	31:16:0211008:39			
		Согласовано	31:16:0211008:18			
18	37	Согласовано	31:16:0211008:39			
		Согласовано	31:16:0211008:18			
19	38 - 39	Согласовано	31:16:0211008:39			
		Согласовано	31:16:0211008:38			
20	н16У - н17У	Согласовано	31:16:0211008:4			
		Согласовано	31:16:0211008:3			
21	н17У - 15	Согласовано	31:16:0211008:4			
		Согласовано	31:16:0211008:3			
22	46 - 45	Согласовано	31:16:0211008:29			
		Согласовано	31:16:0211008:13			
23	45 - н28У	Согласовано	31:16:0211008:29			
		Согласовано	31:16:0211008:13			
24	1 - н4У	Согласовано	31:16:0211008:21			
		Согласовано	31:16:0211008:8			
25	48 - 49	Согласовано	31:16:0211008:34			
		Согласовано	31:16:0211008:15			

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

**31:16:0211008**

(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: 3	Лист 3
						Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
26	49 - н252У	Согласовано	31:16:0211008:34			
		Согласовано	31:16:0211008:15			



Председатель согласительной комиссии:

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись

Пасика Кристина Андреевна  
\_\_\_\_\_   
фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью \_\_\_\_\_ листов

Подпись \_\_\_\_\_



*[Faint blue ink scribbles]*

## 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.

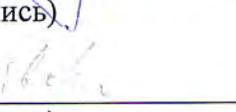
- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. Возражение Ряполовой Н.Г. относительно 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<br>Кристина Андреевна    | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии  |
| 2. Синегубов<br>Андрей Васильевич  | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии |
| 3. Лисицкий<br>Андрей Сергеевич    | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии   |
| 4. Нагибина<br>Наталья Геннадьевна | - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области                        |
| 5. Тарарыв<br>Елена Николаевна     | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области       |
| 6. Морозов<br>Николай Иванович     | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»  |
| 7. Худякова<br>Галина Ивановна     | - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»   |

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 5 возражений заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Лепшиной Ю.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Калининой Н.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

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

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

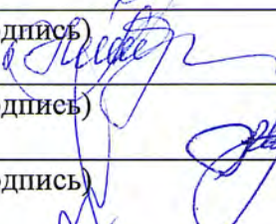
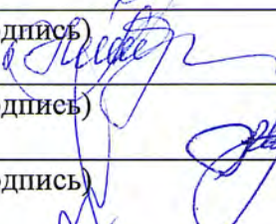
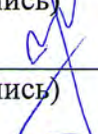
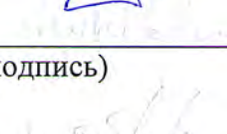
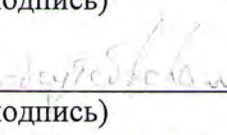
- Новиковой Марины Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13, расположенного по ул. Котельщиков, 39, в связи со смещением (наложением) границ смежного земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10. В соответствии с возражением Новиковой М.М. проект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

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

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

**Подписи:**

Члены комиссии:

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Приложение

**УТВЕРЖДЕНА**  
 распоряжением администрации  
 города Белгорода  
 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 года № \_\_\_\_\_

**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0211008**

(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 31:16:0211008	-
2	ПРОЧИЕ	26.08.2022	5024832/11	Выписка из (ГИСОГД)	-
3	ПРОЧИЕ	25.07.2022	1	Заключение согласительной комиссии от 25.07.2022 г.	-
4	ПРОЧИЕ	29.08.2022	1	Заключение согласительной комиссии от 29.08.2022 г.	-

### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №24 от 02.05.2022 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:16:0211008 В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 8 земельных участков, исправлены 13 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. 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. 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 31:16:0211008:29, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1677 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:32, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1499 кв.м., уточняемая площадь составляет 1814 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:27, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1536 кв.м., уточняемая площадь составляет 1553 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:1, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1498 кв.м., уточняемая площадь составляет 1537 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении



выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:21, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1580 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:23, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1482 кв.м., уточняемая площадь составляет 1488 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. Уточнено 25 объектов капитального строительства По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0101001:14947 расположен в кадастровом квартале 31:16:0101001, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0101001:14255 расположен в кадастровом квартале 31:16:0101001, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером

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

31:16:0211009:46 расположен в кадастровом квартале 31:16:0211009, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0111008:21 расположен в кадастровом квартале 31:16:0111008, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0111008:18 расположен в кадастровом квартале 31:16:0111008, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0111008:19 расположен в кадастровом квартале 31:16:0111008, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0111008:20 расположен в кадастровом квартале 31:16:0111008, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0111008:22 расположен в кадастровом квартале 31:16:0111008, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0111008:23 расположен в кадастровом квартале 31:16:0111008, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0211001:41 расположен в кадастровом квартале 31:16:0211001, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209016:121 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209016, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209016:138 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209016, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0211008.

--

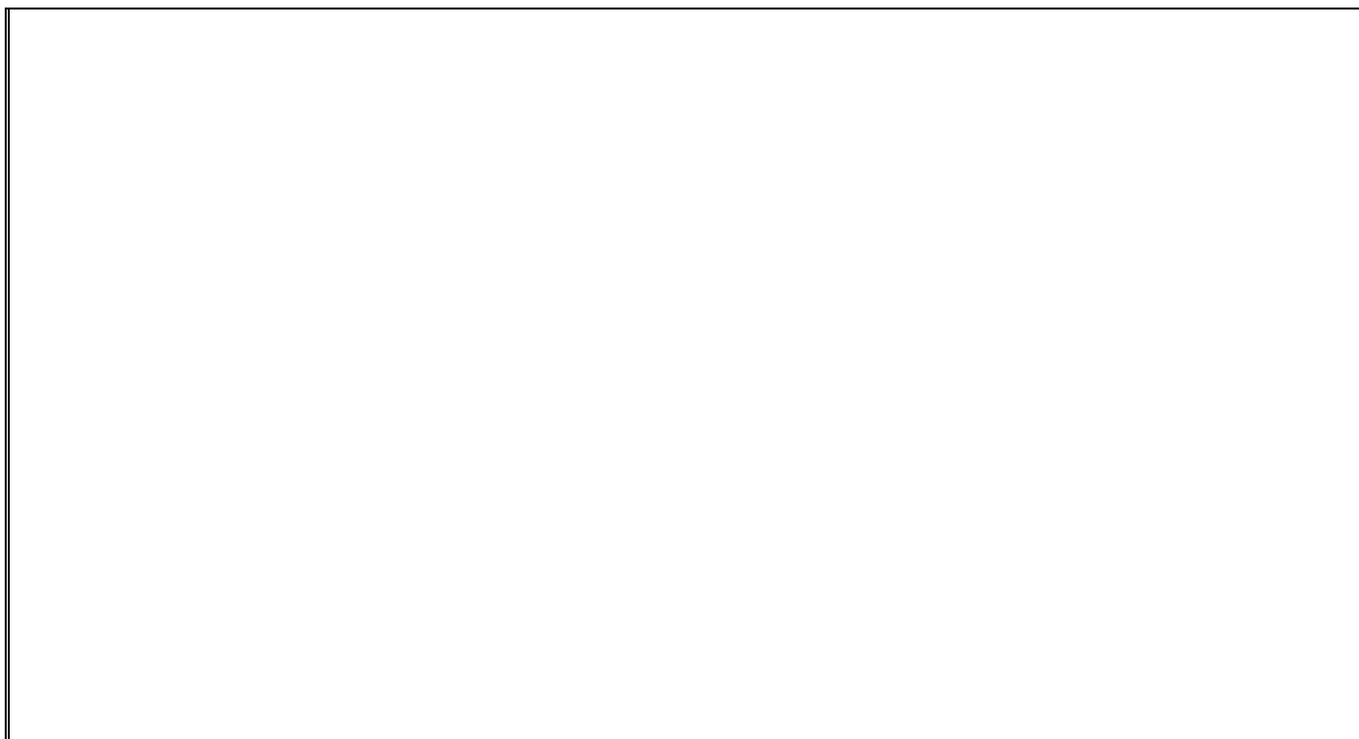
**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**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 "06" августа 2022 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	государственная геодезическая сеть, 3	Грязное пир., ГГС	МСК-31; МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть, 3	Красная Поляна пир., ГГС	МСК-31; МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	государственная геодезическая сеть, 2	Таврово пир., ГГС	МСК-31; МСК-31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический Trimble R8	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/08-11-2021/106883271 выдано 08.11.2021 г. действительно до 7.11.2022 г.
2	Тахеометр электронный Trimble M3	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 31:16:0211008:4 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	396396.32	1333070.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	-	-	396388.45	1333092.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	396388.35	1333092.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	396353.96	1333080.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	396356.50	1333069.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	396364.35	1333038.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	-	-	396381.73	1333040.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	396392.24	1333042.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н17У	-	-	396388.64	1333067.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	-	-	396396.32	1333070.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	14	23.30	-	-
14	н2У	0.34	-	-
н2У	н13У	36.59	-	-
н13У	н14У	10.73	-	-
н14У	н15У	32.20	-	-
н15У	8	17.57	-	-
8	н16У	10.63	-	-
н16У	н17У	24.98	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	15	8.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1544 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1544} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1533
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11

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	31:16:0111008:23
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 31:16:0211008:4 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:3 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	396437.92	1333049.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	396436.73	1333085.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	-	-	396436.64	1333085.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	-	-	396417.95	1333078.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	-	-	396396.32	1333070.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н17У	-	-	396388.64	1333067.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	396392.24	1333042.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	396408.41	1333044.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	396415.62	1333046.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	396437.92	1333049.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:3 :**

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
н18У	н19У	36.27	-	-
н19У	16	0.09	-	-
16	11	20.01	-	-
11	15	23.16	-	-
15	н17У	8.26	-	-
н17У	н16У	24.98	-	-
н16У	н20У	16.35	-	-
н20У	н21У	7.29	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:3 :**

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
н21У	н18У	22.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1463 ± 13

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1463}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	153
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	31:16:0111008:20
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:3 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:29 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	396549.20	1333134.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	396549.33	1333143.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н24У	-	-	396549.76	1333163.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	396547.23	1333163.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	396497.69	1333162.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	396492.51	1333162.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	-	-	396492.55	1333152.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	-	-	396493.14	1333134.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	396493.19	1333133.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	396498.52	1333132.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	396503.45	1333133.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	396513.50	1333133.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	396520.77	1333133.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	396529.45	1333133.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	396531.84	1333133.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	396536.78	1333133.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	396540.86	1333133.79	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 31:16:0211008:29 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	396545.84	1333134.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	396549.20	1333134.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	9.79	-	-
н23У	н24У	20.01	-	-
н24У	н25У	2.53	-	-
н25У	н26У	49.56	-	-
н26У	н27У	5.18	-	-
н27У	46	9.60	-	-
46	45	17.68	-	-
45	н28У	1.78	-	-
н28У	н29У	5.34	-	-
н29У	н30У	4.93	-	-
н30У	н31У	10.05	-	-
н31У	н32У	7.27	-	-
н32У	н33У	8.68	-	-
н33У	н34У	2.39	-	-
н34У	н35У	4.95	-	-
н35У	н36У	4.08	-	-
н36У	н37У	5.00	-	-
н37У	н22У	3.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 58

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1677 $\pm$ 14

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1677}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	31:16:0211008:46
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 31:16:0211008:29 :**

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:32 :**

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
н38У	-	-	396550.08	1333194.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	396549.59	1333224.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	396491.41	1333223.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	-	-	396491.43	1333219.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	396492.27	1333192.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	396497.12	1333192.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н43У	-	-	396507.44	1333192.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	396547.44	1333194.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	396550.08	1333194.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:32 :**

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
н38У	н39У	30.76	-	-
н39У	н40У	58.19	-	-
н40У	23	4.69	-	-
23	н41У	26.42	-	-
н41У	н42У	4.85	-	-
н42У	н43У	10.32	-	-
н43У	н44У	40.03	-	-
н44У	н38У	2.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:32 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1814 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1814} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1499
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	315
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	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	31:16:0211008:48
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 31:16:0211008:32 :**

1.	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:21 :**

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
н45У	-	-	396384.82	1333105.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	-	-	396383.58	1333109.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	-	-	396383.45	1333110.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	-	-	396364.13	1333165.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	396340.66	1333157.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	396360.51	1333100.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н46У	-	-	396361.38	1333097.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н45У	-	-	396384.82	1333105.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:21 :**

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
н45У	2	4.38	-	-
2	2	0.44	-	-
2	1	58.86	-	-
1	н4У	24.93	-	-
н4У	н3У	60.32	-	-
н3У	н46У	2.95	-	-
н46У	н45У	24.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1580 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	31:16:0211008:96
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:18 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	396294.25	1333140.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н47У	-	-	396280.42	1333180.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н48У	-	-	396274.65	1333197.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н49У	-	-	396250.59	1333189.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н50У	-	-	396255.84	1333173.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н51У	-	-	396255.36	1333173.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	-	-	396269.75	1333131.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	-	-	396270.66	1333132.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	-	-	396294.25	1333140.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н47У	42.46	-	-
н47У	н48У	18.00	-	-
н48У	н49У	25.44	-	-
н49У	н50У	16.71	-	-
н50У	н51У	0.51	-	-
н51У	37	43.94	-	-
37	37	0.97	-	-
37	36	25.00	-	-

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сторожевой, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1566 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1566} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	31:16:0211008:49
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 31:16:0211008:18 :**

1.	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:8 :

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
1	-	-	396364.13	1333165.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н52У	-	-	396344.86	1333222.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	396321.47	1333214.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	396340.66	1333157.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	-	-	396364.13	1333165.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:8 :

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
1	н52У	59.68	-	-
н52У	н53У	24.74	-	-
н53У	н4У	60.00	-	-
н4У	1	24.93	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:8 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сторожевой, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1486 $\pm$ 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1486} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	31:16:0211008:44 31:16:0211008:43
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:8 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:23 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	396364.13	1333165.80	396364.13	1333165.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	-	-	396383.45	1333110.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	396383.45	1333110.20	396383.58	1333109.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	396407.37	1333119.11	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	-	-	396407.37	1333119.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	396392.86	1333159.80	396392.86	1333159.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

5	396391.22	1333164.11	396391.22	1333164.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	396387.69	1333174.16	396387.69	1333174.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	396364.13	1333165.80	396364.13	1333165.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	58.86	-	-
2	2	0.44	-	-
2	3	25.55	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:23 :**

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
3	4	43.20	-	-
4	5	4.61	-	-
5	6	10.65	-	-
6	1	25.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1488 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1482
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:23 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:5 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	396388.44	1332993.37	396388.44	1332993.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	396381.73	1333040.91	396381.73	1333040.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	396343.65	1333035.31	396343.65	1333035.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	-	-	396358.81	1332988.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

10	396358.81	1332988.70	396359.39	1332987.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н1У	-	-	396364.62	1332988.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	396388.44	1332993.37	396388.44	1332993.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	48.01	-	-
8	9	38.49	-	-
9	10	49.01	-	-
10	10	1.65	-	-
10	н1У	5.50	-	-
н1У	7	24.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1666 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1666} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:5 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:41 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	396417.78	1333079.01	396417.95	1333078.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	396408.21	1333103.04	396408.71	1333102.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

13	396386.64	1333094.68	396387.52	1333095.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	396388.35	1333092.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	396387.75	1333091.88	396388.45	1333092.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	396396.26	1333070.52	396396.32	1333070.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	396417.78	1333079.01	396417.95	1333078.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	25.90	-	-
12	13	22.49	-	-
13	н2У	2.81	-	-
н2У	14	0.34	-	-
14	15	23.30	-	-
15	11	23.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:41 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$599 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{599}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0211008:41 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:42 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

16	396436.63	1333086.45	396436.64	1333085.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	396434.37	1333113.18	396435.79	1333112.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	396408.21	1333103.04	396408.71	1333102.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	396417.78	1333079.01	396417.95	1333078.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	396433.86	1333085.35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	396436.63	1333086.45	396436.64	1333085.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:42 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	26.70	-	-
17	12	28.74	-	-
12	11	25.90	-	-
11	16	20.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:42 :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 ± 9

3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{625}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	623
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:42 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111008:2 :**

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
н3У	-	-	396360.51	1333100.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	396340.66	1333157.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	396317.05	1333149.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	396336.59	1333092.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	396336.80	1333091.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	396360.51	1333100.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111008:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	60.32	-	-
н4У	н5У	25.00	-	-
н5У	н6У	60.00	-	-
н6У	н7У	0.64	-	-
н7У	н3У	25.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111008:2 :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111008:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1519 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1519} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111008:22
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111008:2 :**

1.	-
----	---

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

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:27 :</b>							
<b>Система координат МСК-31</b>							<b>Зона № 1</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
19	396491.23	1333251.80	396491.23	1333251.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	396491.23	1333252.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	-	-	396444.27	1333251.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	396444.27	1333251.84	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	396444.52	1333219.15	396444.52	1333219.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	396446.43	1333219.13	396446.43	1333219.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	396491.43	1333219.06	396491.43	1333219.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	396491.23	1333251.80	396491.23	1333251.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:27 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
19	н8У	0.73	-	-			
н8У	20	46.97	-	-			
20	21	32.69	-	-			
21	22	1.91	-	-			
22	23	45.00	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:27 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	19	32.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:27 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1553 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1536
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>			17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
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			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:27 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:1 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	396493.63	1333119.43	396493.63	1333119.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	396448.17	1333119.23	396448.17	1333119.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	396448.45	1333090.97	396446.77	1333119.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	396448.47	1333086.84	396447.51	1333085.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	396448.46	1333085.97	396448.46	1333085.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	396494.51	1333087.24	396494.51	1333087.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	396494.23	1333098.39	396494.23	1333098.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	396493.63	1333119.43	396493.63	1333119.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:1 :**

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
24	25	45.46	-	-
25	26	1.40	-	-
26	27	33.22	-	-
27	28	0.95	-	-
28	29	46.07	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	11.15	-	-
30	24	21.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1537 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1537} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0211008:1 :**

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 31:16:0211008:26 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	396431.32	1333247.37	396432.80	1333246.26	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	396426.32	1333251.33	396426.32	1333251.33	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
33	396390.15	1333238.51	396390.15	1333238.51	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
34	396404.17	1333197.76	396404.17	1333197.76	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	396433.87	1333208.33	396433.87	1333208.33	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	396431.32	1333247.37	396432.80	1333246.26	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:26 :**

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

1	2	3	4	5
31	32	8.23	-	-
32	33	38.37	-	-
33	34	43.09	-	-
34	35	31.52	-	-
35	31	37.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:26 :**

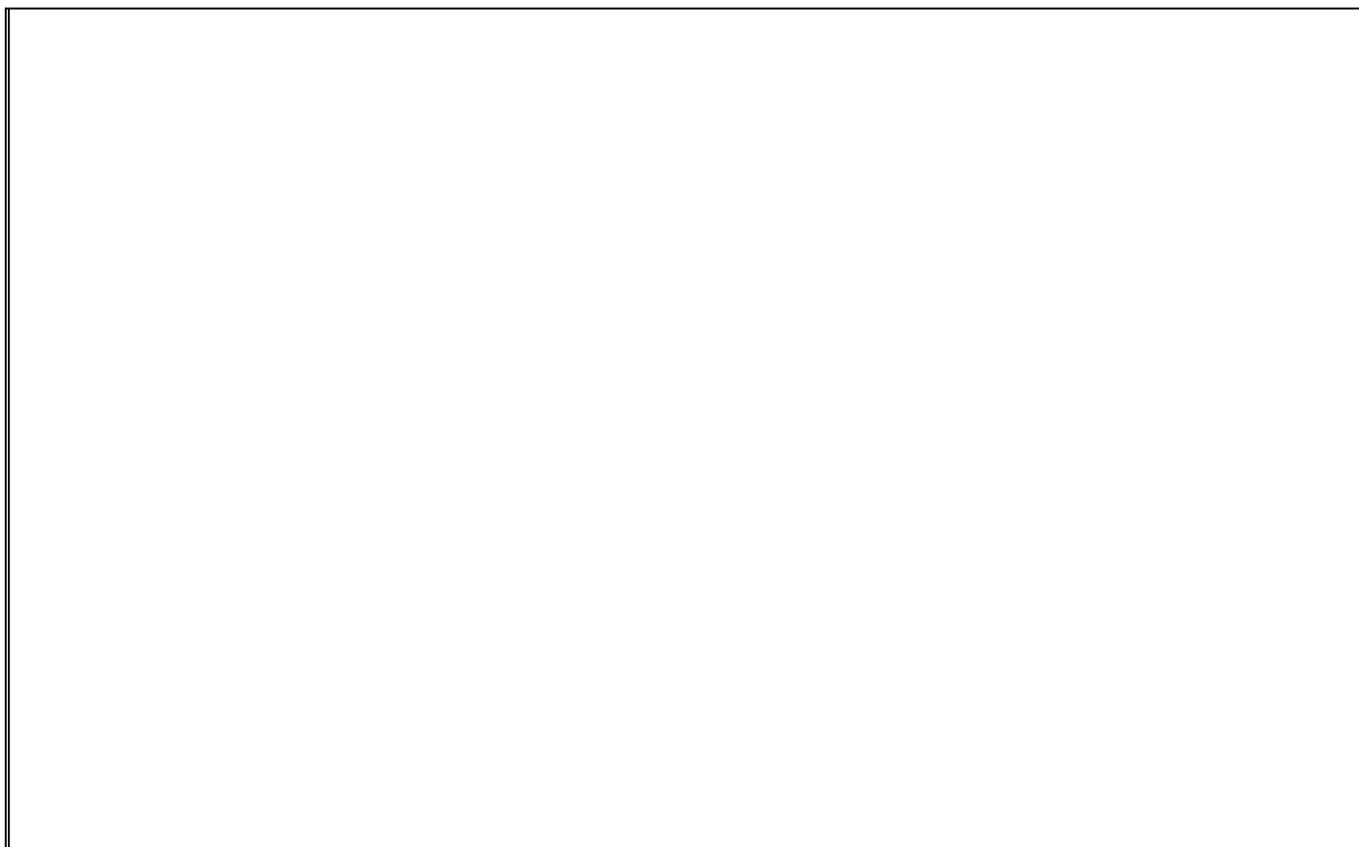
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1625 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1598
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0211008:26 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:39 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	396294.25	1333140.54	396294.25	1333140.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	396270.66	1333132.25	396269.75	1333131.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	396279.68	1333105.75	396278.60	1333105.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	396303.26	1333114.03	396303.26	1333114.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

36	396294.25	1333140.54	396294.25	1333140.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	-----------------------------	------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	25.98	-	-
37	38	27.96	-	-
38	39	26.13	-	-
39	36	28.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:39 :**

№ 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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$729 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{729} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0211008:39**

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 31:16:0211008:38 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	396289.98	1333075.45	396288.90	1333074.96	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	396313.57	1333083.73	396313.57	1333083.73	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

39	396303.26	1333114.03	396303.26	1333114.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	396279.68	1333105.75	396278.60	1333105.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	396289.98	1333075.45	396288.90	1333074.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	26.18	-	-
41	39	32.01	-	-
39	38	26.13	-	-
38	40	32.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:38 :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$839 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:14255
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:38 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:24 :**

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

4	396392.86	1333159.80	396392.86	1333159.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	396407.37	1333119.11	396407.37	1333119.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	396435.46	1333130.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	396435.01	1333130.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	396434.37	1333152.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	396435.07	1333152.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	396433.53	1333173.26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	396434.06	1333173.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	396395.36	1333160.62	396395.36	1333160.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	396392.86	1333159.80	396392.86	1333159.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	43.20	-	-
3	н9У	30.14	-	-
н9У	н10У	22.19	-	-
н10У	н11У	0.76	-	-
н11У	н12У	20.96	-	-

н12У	44	40.77	-	-
44	4	2.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:24 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1553 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1523
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			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			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:24 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:13 :**

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
24	396493.63	1333119.43	396493.63	1333119.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	396493.19	1333133.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	396493.14	1333134.91	396493.14	1333134.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	396492.55	1333152.58	396492.55	1333152.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	396447.63	1333152.46	396447.63	1333152.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	396448.17	1333119.23	396448.17	1333119.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	396493.63	1333119.43	396493.63	1333119.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:13 :**

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
24	н28У	13.71	-	-
н28У	45	1.78	-	-
45	46	17.68	-	-
46	47	44.92	-	-
47	25	33.23	-	-
25	24	45.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0211009:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:13 :</b>		
1.	-	

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

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:34 :</b>							
<b>Система координат МСК-31</b>							<b>Зона № 0</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
48	396483.21	1333056.69	396483.21	1333056.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	396497.12	1333059.60	396497.12	1333059.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н252У	-	-	396497.18	1333064.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
50	396497.44	1333087.32	396497.44	1333087.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	-	-	396494.51	1333087.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	-	-	396448.46	1333085.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
51	396447.51	1333085.94	396447.51	1333085.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	396449.31	1333051.45	396449.31	1333051.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	396483.21	1333056.69	396483.21	1333056.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:34 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
48	49	14.21	-	-			
49	н252У	5.33	-	-			
н252У	50	22.39	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:34 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	29	2.93	-	-
29	28	46.07	-	-
28	51	0.95	-	-
51	52	34.54	-	-
52	48	34.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:34 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		1537 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1537} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1536	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0211008:50	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:34 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:15 :**

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
53	396489.59	1333011.12	396489.59	1333011.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	396514.67	1333014.49	396514.67	1333014.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
55	396515.81	1333016.12	396515.81	1333016.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
56	396519.77	1333021.77	396519.77	1333021.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
57	396521.87	1333021.15	396521.87	1333021.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
58	396523.74	1333023.89	396523.74	1333023.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	396522.59	1333025.79	396522.59	1333025.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	396526.44	1333031.28	396526.44	1333031.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	396528.68	1333047.00	396528.68	1333047.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

62	396532.42	1333046.58	396532.42	1333046.58	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
63	396533.74	1333056.43	396533.74	1333056.43	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	396532.83	1333057.18	396532.83	1333057.18	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 31:16:0211008:15 :**

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
65	396505.16	1333061.69	396505.16	1333061.69	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	396505.33	1333064.37	396505.33	1333064.37	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	396497.19	1333064.92	396497.18	1333064.93	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	396497.12	1333059.60	396497.12	1333059.60	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	396483.21	1333056.69	396483.21	1333056.69	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
53	396489.59	1333011.12	396489.59	1333011.12	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 31:16:0211008:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	25.31	-	-
67	49	5.33	-	-
66	67	8.17	-	-
65	66	2.69	-	-

64	65	28.04	-	-
63	64	1.18	-	-
62	63	9.94	-	-
49	48	14.21	-	-
61	62	3.76	-	-
59	60	6.71	-	-
58	59	2.22	-	-
57	58	3.32	-	-
56	57	2.19	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	6.90	-	-
54	55	1.99	-	-
60	61	15.88	-	-
48	53	46.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211008:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1896 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1896} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1896
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0209016:121 31:16:0209016:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0211008:15 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:18 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н54О	-	-	-	396324.60	1333095.01	-	Геодезический метод	
н55О	-	-	-	396320.92	1333105.86	-	Геодезический метод	
н56О	-	-	-	396313.54	1333103.36	-	Геодезический метод	
н57О	-	-	-	396317.21	1333092.51	-	Геодезический метод	
н54О	-	-	-	396324.60	1333095.01	-	Геодезический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:18 :**

№ 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	31:16:0211008:20

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й,
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111008:18 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:23 :

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
н58О	-	-	-	396389.99	1333074.09	-	Геодезический метод	
н59О	-	-	-	396385.54	1333086.10	-	Геодезический метод	
н60О	-	-	-	396377.15	1333082.99	-	Геодезический метод	
н61О	-	-	-	396379.33	1333077.15	-	Геодезический метод	
н62О	-	-	-	396376.47	1333076.10	-	Геодезический метод	
н63О	-	-	-	396378.76	1333069.93	-	Геодезический метод	
н58О	-	-	-	396389.99	1333074.09	-	Геодезический метод	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:23 :

№ 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	31:16:0211008:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й,
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111008:23 :</b>		
1.	-	-

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:22 :

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
н64О	-	-	-	396353.50	1333104.92	-	Геодезический метод	
н65О	-	-	-	396350.52	1333114.22	-	Геодезический метод	
н66О	-	-	-	396339.77	1333110.76	-	Геодезический метод	
н67О	-	-	-	396340.95	1333107.05	-	Геодезический метод	
н68О	-	-	-	396343.33	1333107.80	-	Геодезический метод	
н69О	-	-	-	396345.12	1333102.24	-	Геодезический метод	
н64О	-	-	-	396353.50	1333104.92	-	Геодезический метод	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:22 :

№ 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	31:16:0111008:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й,
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111008:22 :</b>		
1.	-	-

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:20 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	396429.27	1333048.78	-	Геодезический метод	
н710	-	-	-	396429.20	1333060.03	-	Геодезический метод	
н720	-	-	-	396418.03	1333059.96	-	Геодезический метод	
н730	-	-	-	396418.10	1333048.71	-	Геодезический метод	
н700	-	-	-	396429.27	1333048.78	-	Геодезический метод	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:20 :

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

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	31:16:0211008:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й,
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111008:20 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:19 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	-	-	-	396463.99	1333104.12	-	Геодезический метод	
н75О	-	-	-	396463.52	1333113.09	-	Геодезический метод	
н76О	-	-	-	396453.70	1333112.59	-	Геодезический метод	
н77О	-	-	-	396453.77	1333111.15	-	Геодезический метод	
н78О	-	-	-	396451.72	1333111.05	-	Геодезический метод	
н79О	-	-	-	396451.96	1333106.50	-	Геодезический метод	
н80О	-	-	-	396454.01	1333106.61	-	Геодезический метод	

н81О	-	-	-	396454.16	1333103.6 1	-	Геодезический метод	
н74О	-	-	-	396463.99	1333104.1 2	-	Геодезический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й,
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 : 31:16:0111008:19 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111008:19 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211009:46 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н820	-	-	-	396470.83	1333136.5 2	-	Геодезическ ий метод	
н830	-	-	-	396470.71	1333143.7 5	-	Геодезическ ий метод	

н840	-	-	-	396466.40	1333143.68	-	Геодезический метод
н850	-	-	-	396466.31	1333148.54	-	Геодезический метод
н860	-	-	-	396458.02	1333148.40	-	Геодезический метод
н870	-	-	-	396458.17	1333139.05	-	Геодезический метод
н880	-	-	-	396457.66	1333139.04	-	Геодезический метод
н890	-	-	-	396457.75	1333134.12	-	Геодезический метод
н900	-	-	-	396468.68	1333134.31	-	Геодезический метод
н820	-	-	-	396470.83	1333136.52	-	Геодезический метод

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211009:46 :**

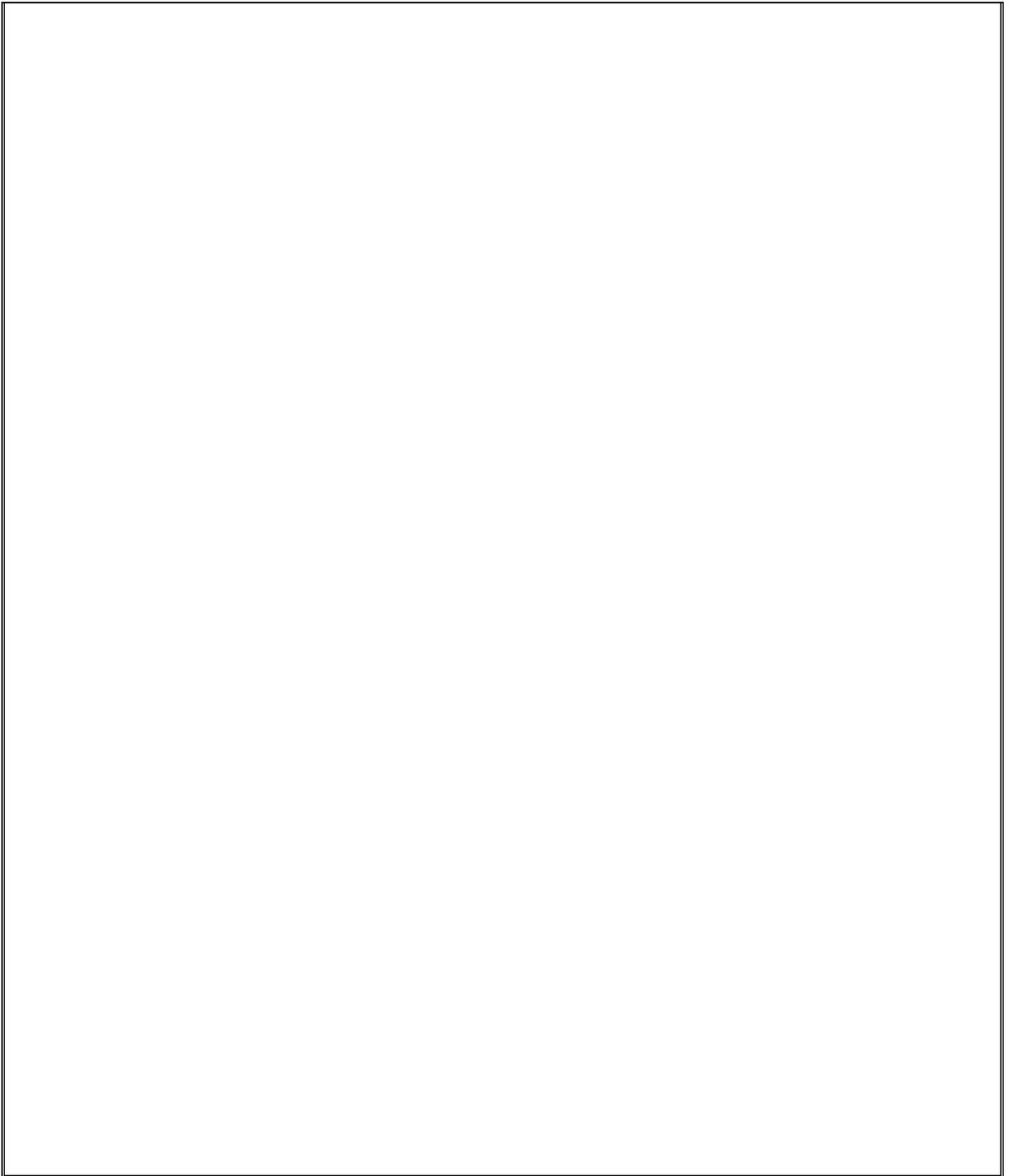
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й,
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 : 31:16:0211009:46 :**

№ 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 31:16:0211009:46 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:14947 :**

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
н910	-	-	-	396463.98	1333169.9 8	-	Геодезическ ий метод	
н920	-	-	-	396463.95	1333178.6 9	-	Геодезическ ий метод	
н930	-	-	-	396461.90	1333178.7 0	-	Геодезическ ий метод	
н940	-	-	-	396461.90	1333181.3 5	-	Геодезическ ий метод	
н950	-	-	-	396457.90	1333181.3 3	-	Геодезическ ий метод	
н960	-	-	-	396457.91	1333178.6 9	-	Геодезическ ий метод	
н970	-	-	-	396453.72	1333178.6 8	-	Геодезическ ий метод	
н980	-	-	-	396453.74	1333169.9 6	-	Геодезическ ий метод	
н910	-	-	-	396463.98	1333169.9 8	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:14947 :**

№ 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	31:16:0211008:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й,
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 : 31:16:0101001:14947 :**

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

1	2	3
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14947 :</b>		
1.	-	

---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:84 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н99О	-	-	-	396393.43	1333125.47	-	Геодезический метод	
н100О	-	-	-	396393.26	1333125.89	-	Геодезический метод	
н101О	-	-	-	396393.02	1333126.19	-	Геодезический метод	
н102О	-	-	-	396392.70	1333126.44	-	Геодезический метод	
н103О	-	-	-	396392.40	1333126.59	-	Геодезический метод	
н104О	-	-	-	396391.99	1333126.66	-	Геодезический метод	
н105О	-	-	-	396391.39	1333126.56	-	Геодезический метод	
н106О	-	-	-	396389.95	1333126.07	-	Геодезический метод	
н107О	-	-	-	396386.81	1333135.19	-	Геодезический метод	
н108О	-	-	-	396390.81	1333136.58	-	Геодезический метод	
н109О	-	-	-	396389.17	1333141.31	-	Геодезический метод	
н110О	-	-	-	396376.26	1333136.83	-	Геодезический метод	
н111О	-	-	-	396384.08	1333114.29	-	Геодезический метод	
н112О	-	-	-	396388.44	1333115.81	-	Геодезический метод	
н113О	-	-	-	396387.60	1333118.25	-	Геодезический метод	
н114О	-	-	-	396388.48	1333118.56	-	Геодезический метод	
н115О	-	-	-	396389.82	1333116.79	-	Геодезический метод	
н116О	-	-	-	396391.27	1333117.29	-	Геодезический метод	
н117О	-	-	-	396391.22	1333119.48	-	Геодезический метод	
н118О	-	-	-	396392.12	1333119.82	-	Геодезический метод	
н119О	-	-	-	396390.97	1333123.13	-	Геодезический метод	
н120О	-	-	-	396392.40	1333123.62	-	Геодезический метод	
н121О	-	-	-	396392.67	1333123.71	-	Геодезический метод	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:84 :</b>								
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
n122O	-	-	-	396392.99	1333123.94	-	Геодезический метод	
n123O	-	-	-	396393.18	1333124.16	-	Геодезический метод	
n124O	-	-	-	396393.35	1333124.47	-	Геодезический метод	
n125O	-	-	-	396393.43	1333124.69	-	Геодезический метод	
n126O	-	-	-	396393.48	1333125.00	-	Геодезический метод	
n99O	-	-	-	396393.43	1333125.47	-	Геодезический метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:84 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0211008:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0211008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й, дом 8	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:84 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:50 :**

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
н1270	-	-	-	396462.36	1333071.8 9	-	Геодезическ ий метод	
н1280	-	-	-	396462.08	1333081.7 0	-	Геодезическ ий метод	
н1290	-	-	-	396452.93	1333081.4 4	-	Геодезическ ий метод	
н1300	-	-	-	396453.21	1333071.6 2	-	Геодезическ ий метод	
н1310	-	-	-	396457.39	1333071.7 5	-	Геодезическ ий метод	
н1320	-	-	-	396457.44	1333069.8 0	-	Геодезическ ий метод	
н1330	-	-	-	396460.27	1333069.8 8	-	Геодезическ ий метод	
н1340	-	-	-	396460.21	1333071.8 3	-	Геодезическ ий метод	
н1270	-	-	-	396462.36	1333071.8 9	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:50 :**

№ 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	31:16:0211008:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й, дом 14а
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 : 31:16:0211008:50 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:50 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:82 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н135О	-	-	-	396534.39	1333087.4 3	-	Геодезическ ий метод	
н136О	-	-	-	396535.54	1333093.7 7	-	Геодезическ ий метод	
н137О	-	-	-	396533.34	1333094.1 6	-	Геодезическ ий метод	
н138О	-	-	-	396534.08	1333098.2 5	-	Геодезическ ий метод	
н139О	-	-	-	396524.75	1333099.9 3	-	Геодезическ ий метод	
н140О	-	-	-	396521.80	1333083.5 6	-	Геодезическ ий метод	
н141О	-	-	-	396531.12	1333081.8 8	-	Геодезическ ий метод	
н142О	-	-	-	396532.20	1333087.8 3	-	Геодезическ ий метод	
н135О	-	-	-	396534.39	1333087.4 3	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:82 :**

№ 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	31:16:0211008:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 54а
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 : 31:16:0211008:82 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:82 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:46 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n143O	-	-	-	396541.06	1333148.1 8	-	Геодезическ ий метод	
n144O	-	-	-	396540.85	1333157.8 8	-	Геодезическ ий метод	
n145O	-	-	-	396529.51	1333157.6 4	-	Геодезическ ий метод	
n146O	-	-	-	396529.72	1333147.9 4	-	Геодезическ ий метод	
n143O	-	-	-	396541.06	1333148.1 8	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:46 :**

№ 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	31:16:0211008:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:46 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:47 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n147O	-	-	-	396538.30	1333168.83	-	Геодезический метод	
n148O	-	-	-	396538.07	1333179.43	-	Геодезический метод	
n149O	-	-	-	396533.07	1333179.32	-	Геодезический метод	
n150O	-	-	-	396533.00	1333180.84	-	Геодезический метод	
n151O	-	-	-	396531.80	1333180.78	-	Геодезический метод	
n152O	-	-	-	396531.87	1333179.27	-	Геодезический метод	

н1530	-	-	-	396526.83	1333179.1 9	-	Геодезический метод	
н1540	-	-	-	396527.05	1333168.5 8	-	Геодезический метод	
н1470	-	-	-	396538.30	1333168.8 3	-	Геодезический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:47 :**

№ 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	31:16:0211008:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:47 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:47 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:48 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n155O	-	-	-	396538.75	1333207.3 5	-	Геодезическ ий метод	
n156O	-	-	-	396538.43	1333219.4 0	-	Геодезическ ий метод	

н1570	-	-	-	396527.43	1333219.1 2	-	Геодезический метод	
н1580	-	-	-	396527.71	1333208.6 5	-	Геодезический метод	
н1590	-	-	-	396532.48	1333208.7 7	-	Геодезический метод	
н1600	-	-	-	396532.51	1333207.2 0	-	Геодезический метод	
н1550	-	-	-	396538.75	1333207.3 5	-	Геодезический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:48 :**

№ 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	31:16:0211008:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:48 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:44 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	-	-	-	396348.43	1333206.4 1	-	Геодезический метод	

н1620	-	-	-	396344.91	1333216.8 3	-	Геодезический метод	
н1630	-	-	-	396342.35	1333215.9 6	-	Геодезический метод	
н1640	-	-	-	396341.80	1333217.7 0	-	Геодезический метод	
н1650	-	-	-	396338.13	1333216.4 4	-	Геодезический метод	
н1660	-	-	-	396338.71	1333214.7 2	-	Геодезический метод	
н1670	-	-	-	396334.69	1333213.3 7	-	Геодезический метод	
н1680	-	-	-	396335.71	1333210.3 7	-	Геодезический метод	
н1690	-	-	-	396339.20	1333211.5 6	-	Геодезический метод	
н1700	-	-	-	396339.73	1333209.9 9	-	Геодезический метод	
н1710	-	-	-	396340.81	1333210.3 7	-	Геодезический метод	
н1720	-	-	-	396341.46	1333208.4 2	-	Геодезический метод	
н1730	-	-	-	396341.61	1333208.4 7	-	Геодезический метод	
н1740	-	-	-	396342.93	1333204.5 6	-	Геодезический метод	
н1610	-	-	-	396348.43	1333206.4 1	-	Геодезический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:44 :**

№ 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	31:16:0211008:8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сторожевой, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:44 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:49 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1750	-	-	-	396278.18	1333183.8 1	-	Геодезическ ий метод	
n1760	-	-	-	396274.83	1333194.2 8	-	Геодезическ ий метод	
n1770	-	-	-	396265.46	1333191.2 9	-	Геодезическ ий метод	
n1780	-	-	-	396266.51	1333188.0 1	-	Геодезическ ий метод	
n1790	-	-	-	396263.59	1333187.0 8	-	Геодезическ ий метод	
n1800	-	-	-	396264.99	1333182.6 9	-	Геодезическ ий метод	
n1810	-	-	-	396267.91	1333183.6 2	-	Геодезическ ий метод	
n1820	-	-	-	396268.82	1333180.8 1	-	Геодезическ ий метод	
n1750	-	-	-	396278.18	1333183.8 1	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:49 :**

№ 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	31:16:0211008:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сторожевой, 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 : 31:16:0211008:49 :**

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

1	2	3
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:49 :</b>		
1.	-	

---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:83 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h183O	-	-	-	396300.54	1333188.8 1	-	Геодезическ ий метод	
h184O	-	-	-	396297.10	1333200.3 2	-	Геодезическ ий метод	
h185O	-	-	-	396285.60	1333196.8 8	-	Геодезическ ий метод	
h186O	-	-	-	396289.05	1333185.3 7	-	Геодезическ ий метод	
h183O	-	-	-	396300.54	1333188.8 1	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сторожевой, 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 31:16:0211008:83 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:59 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	-	-	-	396350.37	1333002.08	-	Геодезический метод	
н188О	-	-	-	396348.51	1333008.37	-	Геодезический метод	
н189О	-	-	-	396345.82	1333007.57	-	Геодезический метод	
н190О	-	-	-	396344.79	1333011.08	-	Геодезический метод	
н191О	-	-	-	396335.01	1333008.20	-	Геодезический метод	
н192О	-	-	-	396336.53	1333003.02	-	Геодезический метод	
н193О	-	-	-	396336.30	1333002.94	-	Геодезический метод	
н194О	-	-	-	396336.06	1333002.79	-	Геодезический метод	
н195О	-	-	-	396335.81	1333002.55	-	Геодезический метод	
н196О	-	-	-	396335.61	1333002.23	-	Геодезический метод	
н197О	-	-	-	396335.53	1333002.02	-	Геодезический метод	
н198О	-	-	-	396335.48	1333001.71	-	Геодезический метод	
н199О	-	-	-	396335.49	1333001.43	-	Геодезический метод	
н200О	-	-	-	396335.56	1333001.13	-	Геодезический метод	
н201О	-	-	-	396335.69	1333000.87	-	Геодезический метод	
н202О	-	-	-	396335.88	1333000.62	-	Геодезический метод	
н203О	-	-	-	396336.09	1333000.43	-	Геодезический метод	
н204О	-	-	-	396336.36	1333000.28	-	Геодезический метод	
н205О	-	-	-	396336.71	1333000.18	-	Геодезический метод	
н206О	-	-	-	396336.98	1333000.16	-	Геодезический метод	

н207О	-	-	-	396337.36	1333000.2 2	-	Геодезический метод	
н208О	-	-	-	396339.42	1332993.2 1	-	Геодезический метод	
н209О	-	-	-	396341.78	1332993.9 0	-	Геодезический метод	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:59 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	-	-	-	396341.05	1332996.4 1	-	Геодезический метод	
н211О	-	-	-	396348.46	1332998.6 0	-	Геодезический метод	
н212О	-	-	-	396347.67	1333001.2 8	-	Геодезический метод	
н187О	-	-	-	396350.37	1333002.0 8	-	Геодезический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 2-й, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:59 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:56 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н2130	-	-	-	396448.41	1333009.9 9	-	Геодезическ ий метод	
н2140	-	-	-	396447.07	1333020.9 1	-	Геодезическ ий метод	
н2150	-	-	-	396433.51	1333019.2 4	-	Геодезическ ий метод	
н2160	-	-	-	396434.28	1333012.9 4	-	Геодезическ ий метод	
н2170	-	-	-	396435.36	1333013.0 8	-	Геодезическ ий метод	
н2180	-	-	-	396435.51	1333011.8 4	-	Геодезическ ий метод	
н2190	-	-	-	396437.60	1333012.0 9	-	Геодезическ ий метод	
н2200	-	-	-	396437.81	1333010.3 5	-	Геодезическ ий метод	
н2210	-	-	-	396439.32	1333010.5 4	-	Геодезическ ий метод	
н2220	-	-	-	396439.52	1333008.9 0	-	Геодезическ ий метод	
н2130	-	-	-	396448.41	1333009.9 9	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:56 :**

№ 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	31:16:0211008:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 2-й, дом 6

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:56 :**

№ 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 31:16:0211008:56 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:85 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h223O	-	-	-	396415.92	1333004.0 1	-	Геодезическ ий метод	
h224O	-	-	-	396414.43	1333014.6 6	-	Геодезическ ий метод	
h225O	-	-	-	396400.10	1333012.6 5	-	Геодезическ ий метод	
h226O	-	-	-	396401.20	1333004.7 6	-	Геодезическ ий метод	
h227O	-	-	-	396404.40	1333005.2 0	-	Геодезическ ий метод	
h228O	-	-	-	396404.78	1333002.4 5	-	Геодезическ ий метод	
h223O	-	-	-	396415.92	1333004.0 1	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок 2Порубежный, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:85 :</b>		
1.	-	-

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:21 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	396427.76	1333191.94	-	Геодезический метод	
н230О	-	-	-	396424.15	1333200.95	-	Геодезический метод	
н231О	-	-	-	396419.28	1333199.00	-	Геодезический метод	
н232О	-	-	-	396418.34	1333201.36	-	Геодезический метод	
н233О	-	-	-	396412.94	1333199.21	-	Геодезический метод	
н234О	-	-	-	396417.49	1333187.84	-	Геодезический метод	
н229О	-	-	-	396427.76	1333191.94	-	Геодезический метод	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111008:21 :

№ 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	31:16:0211008:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Порубежный 1-й,
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111008:21 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211001:41 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n235O	-	-	-	396317.02	1333035.66	-	Геодезический метод	
n236O	-	-	-	396312.92	1333046.28	-	Геодезический метод	
n237O	-	-	-	396303.31	1333042.58	-	Геодезический метод	
n238O	-	-	-	396307.41	1333031.96	-	Геодезический метод	
n235O	-	-	-	396317.02	1333035.66	-	Геодезический метод	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211001:41 :

№ 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	31:16:0211008:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица 89 Стрелковой
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211001:41 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209016:121 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	-	-	-	396501.38	1333016.77	-	Геодезический метод	
н240О	-	-	-	396500.06	1333026.78	-	Геодезический метод	
н241О	-	-	-	396490.20	1333025.48	-	Геодезический метод	
н242О	-	-	-	396491.52	1333015.47	-	Геодезический метод	
н239О	-	-	-	396501.38	1333016.77	-	Геодезический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209016:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209016:121 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**
**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209016:138 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	396525.26	1333029.60	-	Геодезический метод	
н2440	-	-	-	396518.31	1333034.46	-	Геодезический метод	
н2450	-	-	-	396507.72	1333019.36	-	Геодезический метод	
54	-	-	-	396514.67	1333014.49	-	Геодезический метод	

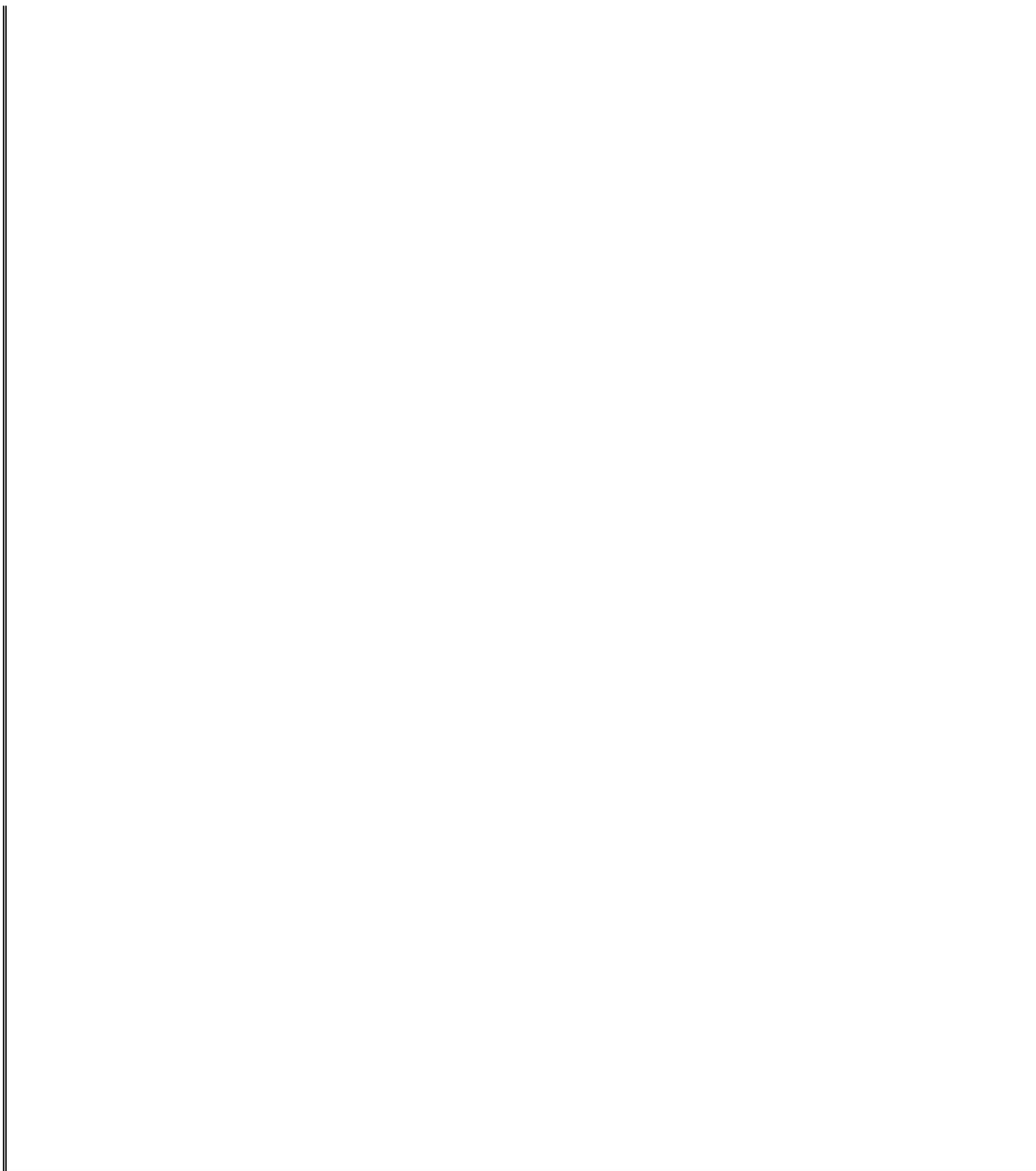
55	-	-	-	396515.81	1333016.1 2	-	Геодезический метод	
56	-	-	-	396519.77	1333021.7 7	-	Геодезический метод	
59	-	-	-	396522.59	1333025.7 9	-	Геодезический метод	
н2430	-	-	-	396525.26	1333029.6 0	-	Геодезический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209016:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209016:138 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:14255 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		итоговые (вычисленные) значения Мг, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	396302.18	1333083.41	-	Геодезический метод	
н247О	-	-	-	396298.24	1333094.54	-	Геодезический метод	
н248О	-	-	-	396291.64	1333092.21	-	Геодезический метод	
н249О	-	-	-	396292.63	1333089.42	-	Геодезический метод	
н250О	-	-	-	396289.96	1333088.48	-	Геодезический метод	
н251О	-	-	-	396292.90	1333080.14	-	Геодезический метод	
н246О	-	-	-	396302.18	1333083.41	-	Геодезический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:14255 :**

№ 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	31:16:0211008:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица 89 Стрелковой
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 31:16:0101001:14255 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0211008:43 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n174O	-	-	-	396342.93	1333204.5 6	-	Геодезическ ий метод	
n173O	-	-	-	396341.61	1333208.4 7	-	Геодезическ ий метод	
n172O	-	-	-	396341.46	1333208.4 2	-	Геодезическ ий метод	
n171O	-	-	-	396340.81	1333210.3 7	-	Геодезическ ий метод	
n170O	-	-	-	396339.73	1333209.9 9	-	Геодезическ ий метод	
n169O	-	-	-	396339.20	1333211.5 6	-	Геодезическ ий метод	
n168O	-	-	-	396335.71	1333210.3 7	-	Геодезическ ий метод	
n167O	-	-	-	396334.69	1333213.3 7	-	Геодезическ ий метод	
n253O	-	-	-	396332.35	1333212.5 8	-	Геодезическ ий метод	
n254O	-	-	-	396333.82	1333208.2 6	-	Геодезическ ий метод	
n255O	-	-	-	396336.16	1333209.0 5	-	Геодезическ ий метод	
n256O	-	-	-	396338.22	1333202.9 7	-	Геодезическ ий метод	
n174O	-	-	-	396342.93	1333204.5 6	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:43 :**

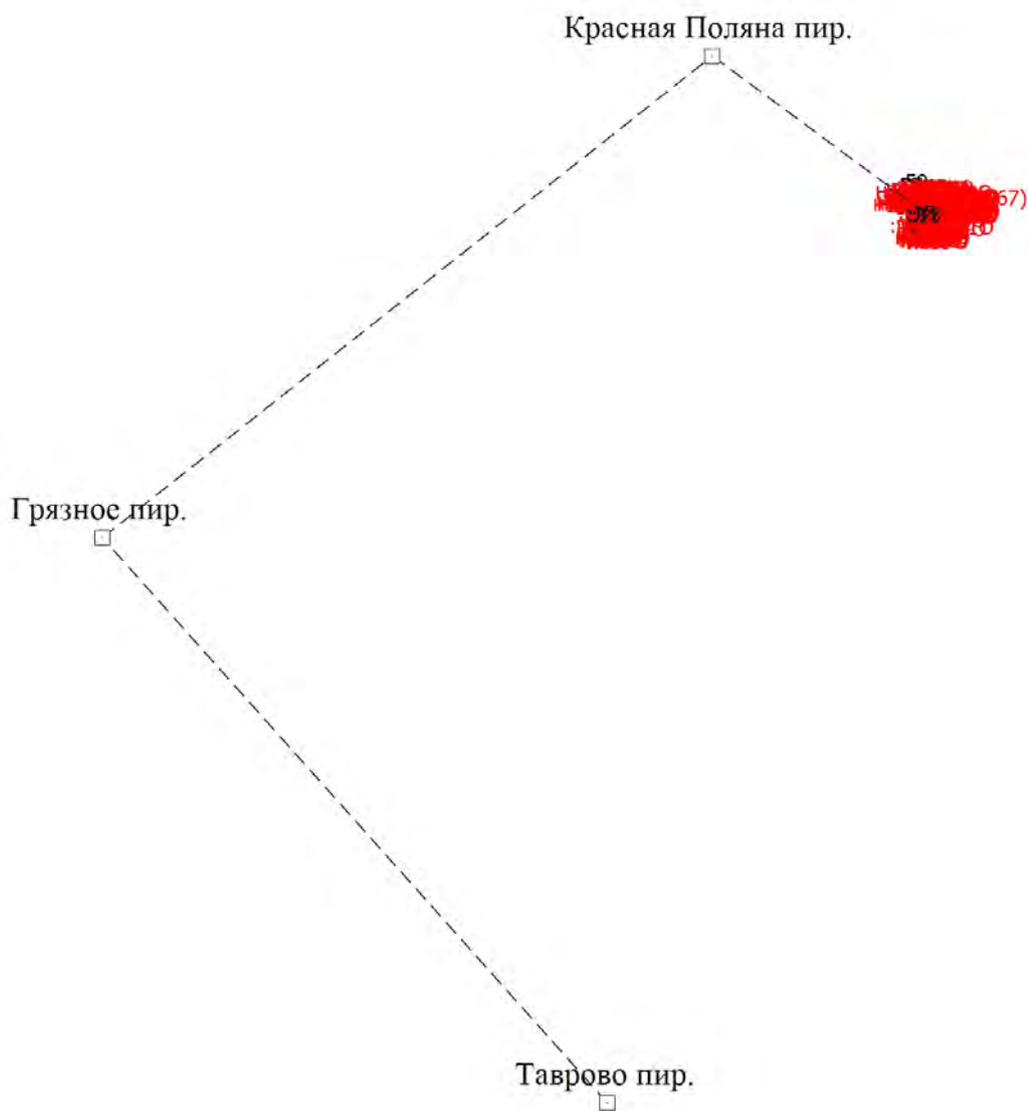
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211008

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0211008:43 :**

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сторожевой, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211008:43 :</b>		
1.	-	

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:123900

### Условные обозначения

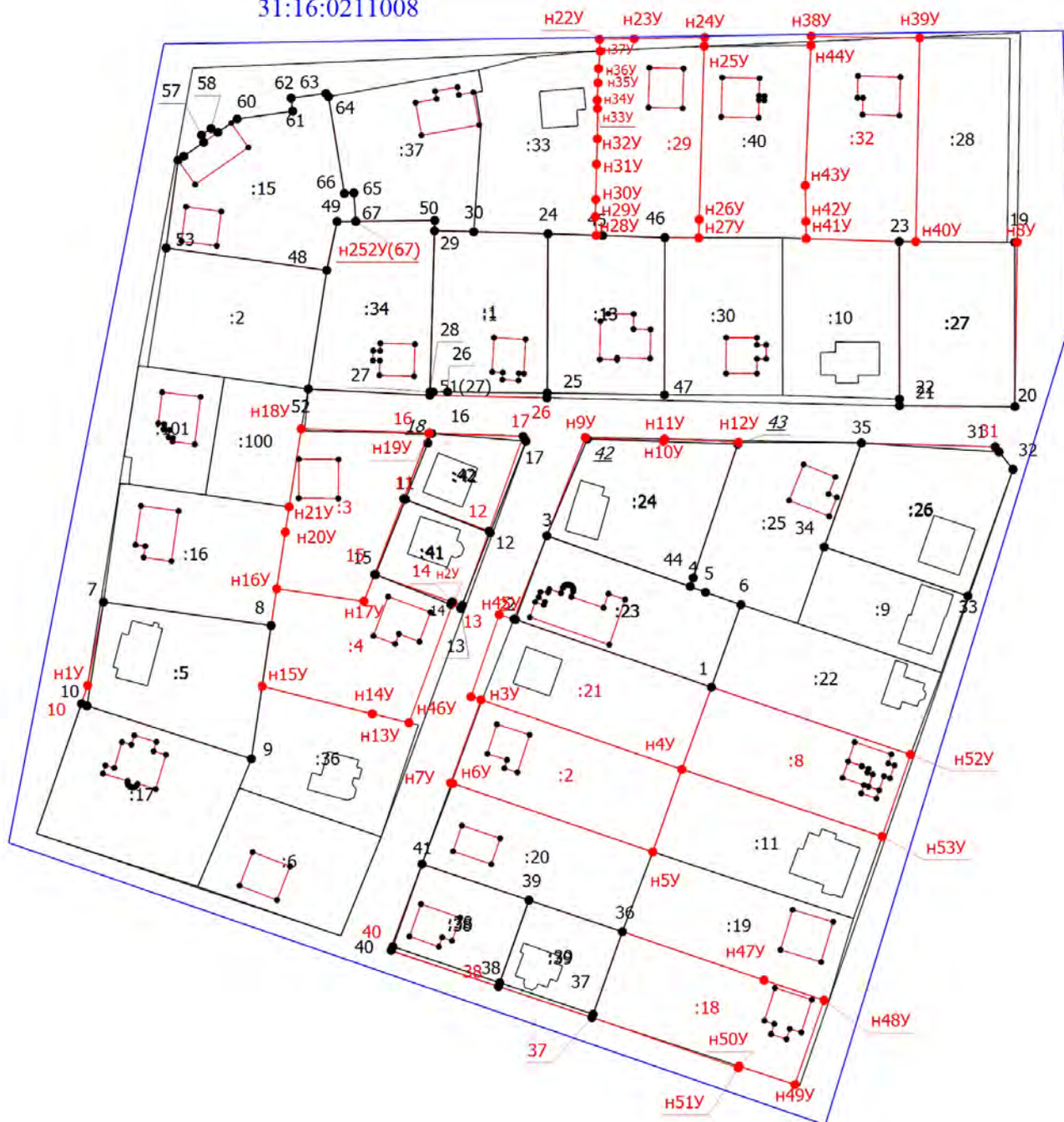
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## 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
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :4 - Уточняемый земельный участок
- :18 - Уточняемое здание
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Схематическое направление при проведении кадастровых работ
- Грязное пир. - Обозначение пункта ГГС

# Схема границ земельных участков

31:16:0211008



Масштаб 1:1800

## 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
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :4 - 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
- - Граница кадастрового квартала
- 31:16:0211008 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)