



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2288

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

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации города Белгорода от 11 апреля 2022 года № 71 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 13 мая 2022 года № 814 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 31 мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0209010, расположенного на землях населенных пунктов по пер. Речной – ул. Речная – ул. Корочанская.

2. Комитету имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода (Пасика К.А.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

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

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

**Глава администрации
города Белгорода**



А.А. Иванов

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

31:16:0209010

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

				Всего листов: 2	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	34 - 35	Согласовано	31:16:0209010:22		
		Согласовано	31:16:0209010:63		
2	35 - 36	Согласовано	31:16:0209010:22		
		Согласовано	31:16:0209010:63		
3	40 - 46	Согласовано	31:16:0209010:22		
		Согласовано	31:16:0209010:20		
4	46 - н6У	Согласовано	31:16:0209010:22		
		Согласовано	31:16:0209010:20		
5	н9У - 34	Согласовано	31:16:0209010:22		
		Согласовано	31:16:0209010:63		
6	н75У - н76У	Согласовано	31:16:0209010:1		
		Согласовано	31:16:0209010:138		
7	н76У - н77У	Согласовано	31:16:0209010:1		
		Согласовано	31:16:0209010:138		
8	94 - н497У	Согласовано	31:16:0209010:14		
		Согласовано	31:16:0209010:16		
9	н497У - н498У	Согласовано	31:16:0209010:14		
		Согласовано	31:16:0209010:53		
10	н498У - н499У	Согласовано	31:16:0209010:14		
		Согласовано	31:16:0209010:53		
11	н499У - н500У	Согласовано	31:16:0209010:14		
		Согласовано	31:16:0209010:53		
12	н504У - н497У	Согласовано	31:16:0209010:16		
		Согласовано	31:16:0209010:53		
13	н506У - н507У	Согласовано	31:16:0209010:53		
		Согласовано	31:16:0209010:8		

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

31:16:0209010

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

					Всего листов: 2	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	н507У - н508У	Согласовано	31:16:0209010:53			
		Согласовано	31:16:0209010:8			
15	н508У - н509У	Согласовано	31:16:0209010:53			
		Согласовано	31:16:0209010:8			
16	н509У - 101	Согласовано	31:16:0209010:53			
		Согласовано	31:16:0209010:8			
17	101 - н510У	Согласовано	31:16:0209010:53			
		Согласовано	31:16:0209010:8			



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика Кристина Андреевна
фамилия, инициалы

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

31:16:0209010

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

				Всего листов: 2	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	н507У - н508У	Согласовано	31:16:0209010:53		
		Согласовано	31:16:0209010:8		
15	н508У - н509У	Согласовано	31:16:0209010:53		
		Согласовано	31:16:0209010:8		
16	н509У - 101	Согласовано	31:16:0209010:53		
		Согласовано	31:16:0209010:8		
17	101 - н510У	Согласовано	31:16:0209010:53		
		Согласовано	31:16:0209010:8		



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика Кристина Андреевна
фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью

листов

Подпись



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.

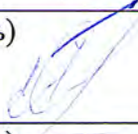
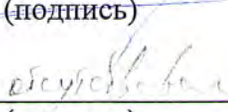
- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка. Возражение Калининой Н.А. относительно местоположения границ смежного 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.

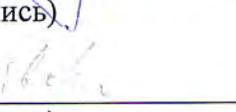
- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. Возражение Ряполовой Н.Г. относительно 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.		Пасика К.А.
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С.
	(подпись)	(ф.и.о.)
4.		Нагибина Н.Г.
	(подпись)	(ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)

- 6. *отсутствует*
(подпись)  Тарарыв Е.Н.
(ф.и.о.)
- 7. *отсутствует*
(подпись)  Махнатеева Н.Н.
(ф.и.о.)
- 8. *отсутствует*
(подпись) Каменщикова Е.П.
(ф.и.о.)
- 9. *отсутствует*
(подпись)  Худякова Г.И.
(ф.и.о.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

г. Белгород

«29» августа 2022 года

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

Присутствовали:

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

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

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

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

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

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

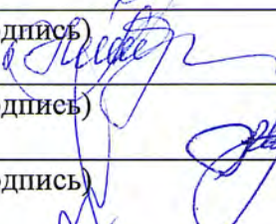
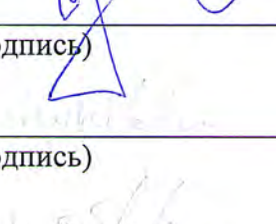
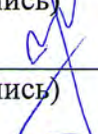
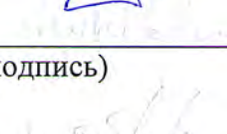
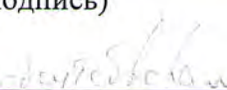
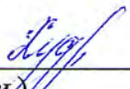
- Новиковой Марины Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13, расположенного по ул. Котельщиков, 39, в связи со смещением (наложением) границ смежного земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10. В соответствии с возражением Новиковой М.М. проект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

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

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

Подписи:

Члены комиссии:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

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

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0209010**

(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 31:16:0209010	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	11.08.2022	99/2022/486 782438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:29	-
3	ПРОЧИЕ	26.08.2022	5024832/9	Выписка из (ГИСОГД)	-
4	ПРОЧИЕ	25.07.2022	1	Заключение согласительной комиссии от 25.07.2022 г.	-
5	ПРОЧИЕ	29.08.2022	1	Заключение согласительной комиссии от 29.08.2022 г.	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №24 от 02.05.2022 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:16:0209010 В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 8 земельных участков, исправлены 11 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта, Р-1 зона парков, садов, бульваров, ПЛЗ-болот, Р-3 лесопарков, Ц-3 обслуживание жилых и прочих комплексов. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м. Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта, Р-1 зона парков, садов, бульваров, ПЛЗ-болот, Р-3 лесопарков, Ц-3 обслуживание жилых и прочих комплексов. 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 31:16:0209010:14, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 719 кв.м., уточняемая площадь составляет 1207 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

сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209003:334 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209003, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0209010. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209003:247 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209003, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0209010. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209003:285 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209003, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0209010. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209003:287 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209003, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0209010. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209005:59 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209005, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0209010. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209005:72 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209005, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0209010. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209005:71 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209005, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0209010. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:16:0209005:90 расположен в кадастровом квартале 31:16:0209005, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0209010. ОКС с кадастровым номером 31:16:0209003:284 при визуальном осмотре не обнаружен

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	GNSS - приемник спутниковый геодезический Trimble R8	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/08-11-2021/106883271 выдано 08.11.2021 г. действительно до 7.11.2022 г.
2	Тахеометр электронный Trimble 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 31:16:0209010:63 :

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	-	-	397028.18	1331960.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	-	-	397019.57	1331977.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
34	-	-	397017.02	1331984.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	397014.70	1331991.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	397004.32	1331989.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н12У	-	-	397004.84	1331987.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	397001.91	1331986.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	397001.78	1331986.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	396990.63	1331983.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	396994.48	1331971.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	396995.95	1331967.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	397003.35	1331944.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	397005.81	1331936.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	397007.82	1331930.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	397036.42	1331943.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	-	-	397028.18	1331960.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:63 :

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	35	19.08	-	-
35	34	7.70	-	-
34	н9У	7.26	-	-
н9У	н11У	10.71	-	-
н11У	н12У	1.99	-	-
н12У	н13У	2.99	-	-
н13У	н14У	0.35	-	-
н14У	н15У	11.57	-	-
н15У	н16У	12.75	-	-
н16У	н17У	4.85	-	-
н17У	н18У	23.92	-	-
н18У	н19У	7.98	-	-
н19У	н20У	6.20	-	-
н20У	н21У	31.40	-	-

н21У	36	18.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		800 2999	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0209010:118	
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 31:16:0209010:63 :				
1.	-			



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:41 :

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
н22У	-	-	397319.41	1332004.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	397303.28	1332038.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	397301.09	1332048.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	397297.33	1332063.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	397295.32	1332060.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	397288.08	1332059.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	397287.73	1332060.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	397279.99	1332058.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	397280.53	1332056.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	397283.00	1332046.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	397286.91	1332033.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	397301.77	1331982.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	397323.44	1331995.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	397319.41	1332004.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:41 :

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
н22У	н23У	37.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:41 :

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
н23У	н24У	10.77	-	-
н24У	н25У	14.93	-	-
н25У	н26У	3.23	-	-
н26У	н27У	7.37	-	-

н27У	н28У	1.38	-	-
н28У	н29У	7.93	-	-
н29У	н30У	2.62	-	-
н30У	н31У	10.27	-	-
н31У	н32У	13.58	-	-
н32У	н33У	53.23	-	-
н33У	н34У	25.56	-	-
н34У	н22У	9.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:41 :

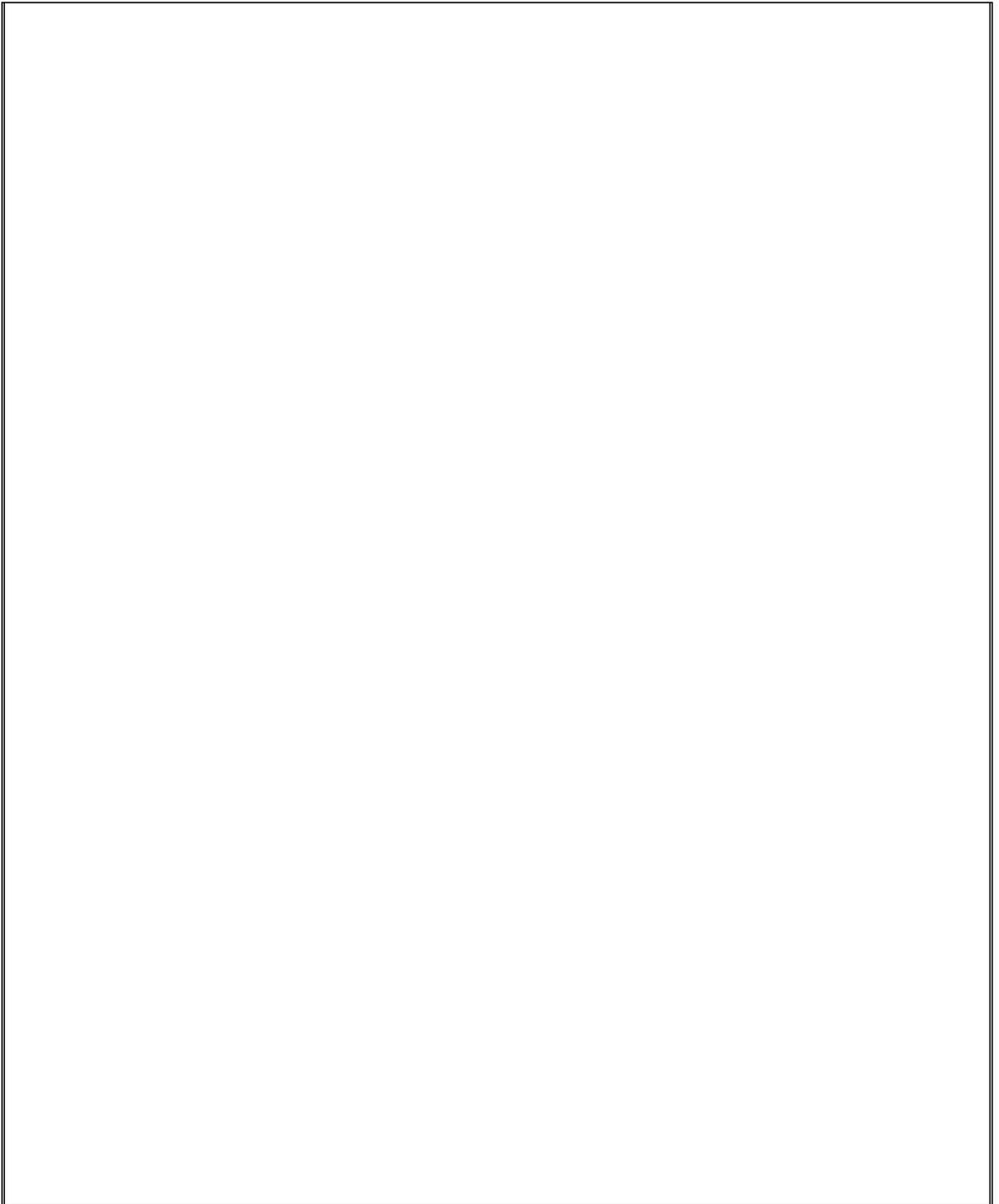
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 393
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	31:16:0209010:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:41 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:41 :

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:13 :

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
н35У	-	-	397369.24	1331911.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	397370.65	1331966.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	397371.06	1331982.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	397362.08	1331983.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	397362.14	1331982.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	397356.55	1331983.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	397356.32	1331982.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	397355.63	1331982.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н43У	-	-	397353.20	1331972.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	397351.26	1331958.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н45У	-	-	397352.03	1331912.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	397369.24	1331911.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:13 :

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
н35У	н36У	55.11	-	-
н36У	н37У	15.78	-	-
н37У	н38У	9.05	-	-
н38У	н39У	1.00	-	-
н39У	н40У	5.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:13 :

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
н40У	н41У	0.58	-	-
н41У	н42У	0.70	-	-
н42У	н43У	10.73	-	-
н43У	н44У	13.89	-	-
н44У	н45У	46.23	-	-
н45У	н35У	17.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1277} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1108
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	169
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209010:96
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:31 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	397168.49	1331760.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н48У	-	-	397158.00	1331778.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н49У	-	-	397153.45	1331785.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н50У	-	-	397122.55	1331844.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н51У	-	-	397112.96	1331837.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н52У	-	-	397123.31	1331814.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	397138.04	1331777.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н54У	-	-	397141.67	1331772.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н55У	-	-	397145.85	1331774.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н56У	-	-	397153.00	1331759.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н57У	-	-	397154.44	1331756.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н58У	-	-	397162.04	1331760.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н59У	-	-	397163.60	1331757.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н47У	-	-	397168.49	1331760.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	21.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:31 :				
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
н48У	н49У	8.23	-	-
н49У	н50У	66.19	-	-
н50У	н51У	11.55	-	-
н51У	н52У	25.86	-	-
н52У	н53У	39.11	-	-
н53У	н54У	6.56	-	-
н54У	н55У	4.46	-	-
н55У	н56У	16.13	-	-
н56У	н57У	3.61	-	-
н57У	н58У	8.72	-	-
н58У	н59У	3.21	-	-
н59У	н47У	5.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1328} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	472
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0000000:3093 31:16:0209010:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:10 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	397248.88	1331793.69	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н61У	-	-	397250.51	1331799.88	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н62У	-	-	397250.46	1331808.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н63У	-	-	397242.95	1331890.74	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н64У	-	-	397242.25	1331895.46	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н65У	-	-	397224.51	1331893.10	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н66У	-	-	397228.58	1331868.13	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н67У	-	-	397233.52	1331845.66	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н68У	-	-	397235.36	1331830.66	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н69У	-	-	397235.29	1331822.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н70У	-	-	397236.49	1331813.66	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н71У	-	-	397235.84	1331800.60	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н72У	-	-	397235.90	1331798.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н73У	-	-	397236.22	1331793.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н60У	-	-	397248.88	1331793.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	6.40	-	-
н61У	н62У	8.15	-	-
н62У	н63У	83.05	-	-
н63У	н64У	4.77	-	-
н64У	н65У	17.90	-	-
н65У	н66У	25.30	-	-
н66У	н67У	23.01	-	-
н67У	н68У	15.11	-	-
н68У	н69У	7.81	-	-
н69У	н70У	9.27	-	-
н70У	н71У	13.08	-	-
н71У	н72У	2.53	-	-
н72У	н73У	4.30	-	-
н73У	н60У	12.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209010:136 31:16:0209010:137

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:10 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:10 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:1 :

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
н74У	-	-	397362.70	1331782.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н75У	-	-	397361.54	1331790.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н76У	-	-	397355.49	1331802.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н77У	-	-	397356.99	1331816.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н78У	-	-	397358.56	1331832.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н79У	-	-	397358.98	1331837.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н80У	-	-	397359.00	1331857.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н81У	-	-	397336.38	1331857.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н82У	-	-	397337.51	1331824.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н83У	-	-	397339.40	1331806.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н84У	-	-	397342.04	1331785.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н85У	-	-	397342.65	1331780.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н74У	-	-	397362.70	1331782.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:1 :

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
н74У	н75У	7.27	-	-
н75У	н76У	13.34	-	-
н76У	н77У	14.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:1 :

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
н77У	н78У	16.48	-	-
н78У	н79У	4.35	-	-
н79У	н80У	20.37	-	-
н80У	н81У	22.62	-	-
н81У	н82У	33.12	-	-
н82У	н83У	17.38	-	-
н83У	н84У	21.40	-	-
н84У	н85У	5.06	-	-
н85У	н74У	20.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:1 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209010:108
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 31:16:0209010:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:138 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	397372.53	1331796.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н87У	-	-	397376.12	1331804.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н88У	-	-	397377.85	1331818.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н89У	-	-	397377.53	1331818.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н90У	-	-	397357.39	1331820.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н77У	-	-	397356.99	1331816.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н76У	-	-	397355.49	1331802.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н75У	-	-	397361.54	1331790.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н91У	-	-	397363.87	1331787.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н92У	-	-	397367.14	1331790.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н86У	-	-	397372.53	1331796.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	8.19	-	-
н87У	н88У	14.01	-	-
н88У	н89У	0.49	-	-
н89У	н90У	20.24	-	-
н90У	н77У	4.11	-	-
н77У	н76У	14.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:138 :

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
н76У	н75У	13.34	-	-
н75У	н91У	3.57	-	-
н91У	н92У	4.83	-	-
н92У	н86У	7.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:138 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	215
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209010:107
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 31:16:0209010:138 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:26 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н93У	-	-	397020.47	1331752.63	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н94У	-	-	397012.98	1331762.48	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н95У	-	-	397004.69	1331755.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н96У	-	-	397013.43	1331746.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н93У	-	-	397020.47	1331752.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:26 :

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
н93У	н94У	12.37	-	-
н94У	н95У	10.87	-	-
н95У	н96У	12.39	-	-
н96У	н93У	9.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	124 \pm 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{124}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	124
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209010:140
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 31:16:0209010:26 :		
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 31:16:0209010:24 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	397099.84	1331716.84	397099.84	1331716.84	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	397099.97	1331716.93	397099.97	1331716.93	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	397100.56	1331715.99	397100.56	1331715.99	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
n1У	-	-	397118.53	1331721.13	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
n2У	-	-	397118.48	1331721.22	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	397103.67	1331717.44	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	397103.62	1331717.67	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	397108.61	1331719.80	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	397115.76	1331722.91	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	397116.16	1331725.59	397116.16	1331725.59	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	397114.37	1331728.97	397114.37	1331728.97	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	397111.63	1331733.73	397111.63	1331733.73	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:24 :

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

11	397109.83	1331736.83	397109.83	1331736.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	397106.85	1331742.65	397106.85	1331742.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	397085.50	1331784.91	397085.50	1331784.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	397075.46	1331805.76	397075.46	1331805.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	397061.73	1331799.87	397061.73	1331799.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	397068.43	1331786.65	397068.43	1331786.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	397081.17	1331757.02	397081.17	1331757.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	397091.85	1331733.95	397091.85	1331733.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	397093.84	1331729.57	397093.84	1331729.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	397099.84	1331716.84	397099.84	1331716.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:24 :

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
1	2	0.16	-	-
17	18	25.42	-	-
16	17	32.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:24 :

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
15	16	14.82	-	-
14	15	14.94	-	-

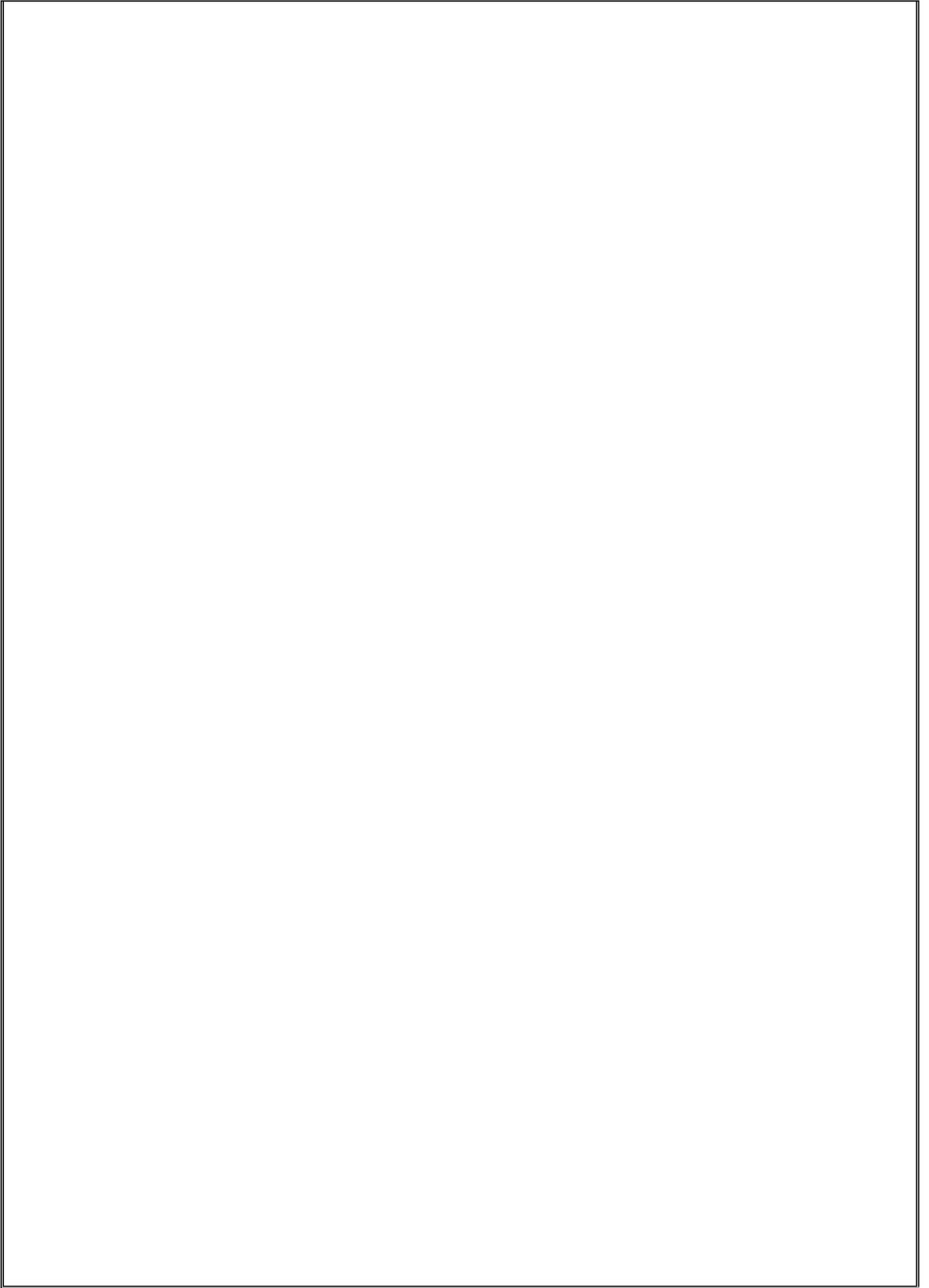
13	14	23.14	-	-
12	13	47.35	-	-
18	19	4.81	-	-
11	12	6.54	-	-
9	10	5.49	-	-
8	9	3.82	-	-
н2У	8	4.95	-	-
н1У	н2У	0.10	-	-
3	н1У	18.69	-	-
2	3	1.11	-	-
10	11	3.58	-	-
19	1	14.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:24

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:7 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	397118.97	1332017.73	397118.97	1332017.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	397130.72	1331979.38	397130.72	1331979.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	397137.83	1331957.73	397137.83	1331957.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	397156.59	1331961.90	397156.59	1331961.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	397155.30	1331974.91	397155.30	1331974.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	397151.98	1331989.42	397151.98	1331989.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	397149.97	1331995.13	397149.97	1331995.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	397147.39	1332001.31	397147.39	1332001.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	397142.20	1332011.94	397142.20	1332011.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	397137.92	1332010.22	397137.92	1332010.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	397136.18	1332012.04	397136.18	1332012.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	397132.46	1332022.23	397132.46	1332022.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:7 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	397132.27	1332023.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	397131.43	1332025.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	397117.89	1332020.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	397125.53	1332019.88	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
33	397119.66	1332018.00	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	397118.97	1332017.73	397118.97	1332017.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
20	21	40.11	-	-			
21	22	22.79	-	-			
22	23	19.22	-	-			
23	24	13.07	-	-			
24	25	14.88	-	-			
25	26	6.05	-	-			
26	27	6.70	-	-			
27	28	11.83	-	-			
28	29	4.61	-	-			
29	30	2.52	-	-			
30	31	10.85	-	-			
31	н3У	0.99	-	-			

н3У	н4У	2.18	-	-
-----	-----	------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	14.18	-	-
н5У	20	3.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1356 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1356} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1309
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:7 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:22 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	397017.02	1331984.88	397017.02	1331984.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	397019.57	1331977.61	397019.57	1331977.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	397028.18	1331960.58	397028.18	1331960.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	397038.97	1331938.61	397038.97	1331938.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	397045.88	1331924.54	397045.88	1331924.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	397066.97	1331933.43	397066.96	1331933.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	397037.71	1331992.09	397037.71	1331992.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	-	-	397037.36	1331993.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
нБУ	-	-	397036.64	1331996.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н7У	-	-	397035.83	1331998.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	397014.48	1331992.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	397014.70	1331991.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:22 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	397017.02	1331984.88	397017.02	1331984.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	7.70	-	-
35	36	19.08	-	-
36	37	24.48	-	-
37	38	15.68	-	-
38	39	22.88	-	-
39	40	65.55	-	-
40	46	1.13	-	-
46	н6У	3.37	-	-
н6У	н7У	2.47	-	-
н7У	н8У	22.25	-	-
н8У	н9У	0.77	-	-
н9У	34	7.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:22 :

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1666 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1666} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0209010:119 31:16:0209010:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:22 :

1.	-
----	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:20 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	397053.87	1331996.88	397053.87	1331996.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	397052.93	1332001.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	397036.64	1331996.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	397053.04	1331996.81	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

43	397047.35	1331994.68	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	397046.67	1331996.34	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	397041.24	1331994.39	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	397037.36	1331993.16	397037.36	1331993.16	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	397037.71	1331992.09	397037.71	1331992.09	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	397068.38	1331930.59	397068.38	1331930.59	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	397069.55	1331928.25	397069.55	1331928.25	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	397084.85	1331934.79	397084.85	1331934.79	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:20 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	397079.97	1331943.68	397079.97	1331943.68	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	397053.87	1331996.88	397053.87	1331996.88	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н10У	4.25	-	-

н10У	н6У	16.92	-	-
н6У	46	3.37	-	-
46	40	1.13	-	-
40	47	68.72	-	-
47	48	2.62	-	-
48	49	16.64	-	-
49	50	10.14	-	-
50	41	59.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:20 :

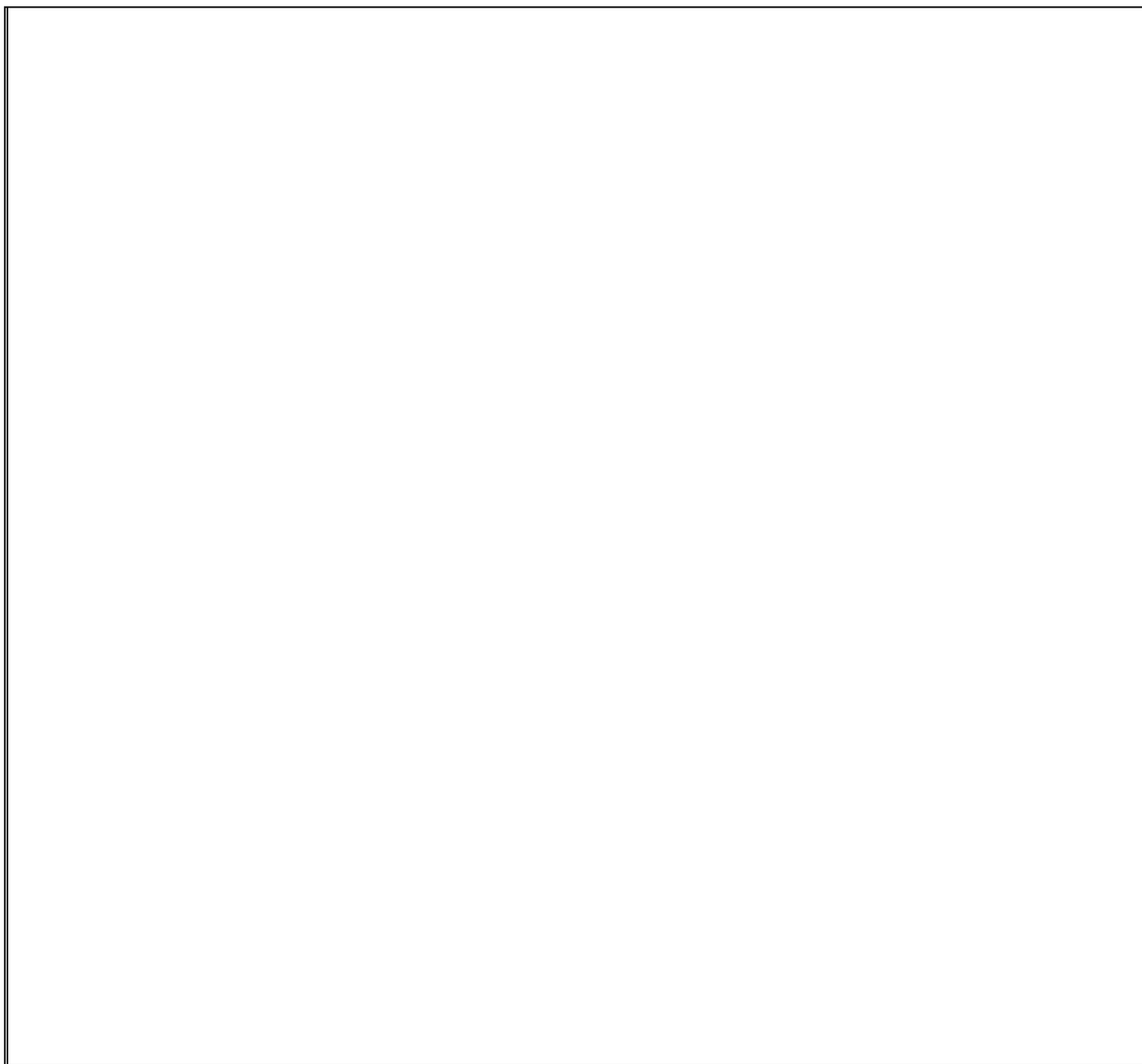
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1229} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1167

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0209010:74 31:16:0209010:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:20 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:30 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	397137.70	1331728.59	397137.70	1331728.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н46У	-	-	397138.07	1331727.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	397153.36	1331737.72	397153.36	1331737.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	397145.25	1331751.27	397145.25	1331751.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	397140.20	1331760.02	397140.20	1331760.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
63	397139.23	1331762.03	397139.23	1331762.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	397136.97	1331766.08	397136.97	1331766.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	397131.92	1331776.31	397131.92	1331776.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	397125.12	1331790.97	397125.12	1331790.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	397118.57	1331805.16	397118.57	1331805.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
68	397109.54	1331824.69	397109.54	1331824.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
69	397101.55	1331820.64	397101.55	1331820.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:30 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	397110.57	1331801.11	397110.57	1331801.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

71	397102.58	1331797.08	397102.58	1331797.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	397137.70	1331728.59	397137.70	1331728.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н46У	0.81	-	-
н46У	60	18.19	-	-
60	61	15.79	-	-
61	62	10.10	-	-
62	63	2.23	-	-
63	64	4.64	-	-
64	65	11.41	-	-
65	66	16.16	-	-
66	67	15.63	-	-
67	68	21.52	-	-
68	69	8.96	-	-
69	70	21.51	-	-
70	71	8.95	-	-
71	59	76.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:30 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1507} = 14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:30 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:50 :

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
72	397090.20	1331999.92	397090.20	1331999.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н170У	-	-	397090.35	1331999.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
73	397086.24	1332011.92	397086.47	1332011.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
74	397071.22	1332006.97	397071.22	1332006.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
75	397075.17	1331994.97	397075.17	1331994.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
72	397090.20	1331999.92	397090.20	1331999.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н170У	0.16	-	-
н170У	73	12.63	-	-
73	74	16.05	-	-
74	75	12.63	-	-
75	72	15.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:50 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:50 :

№ 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 ²	202 \pm 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{202} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:50 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:27 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	397022.10	1331750.50	397022.10	1331750.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
77	397031.16	1331757.06	397031.16	1331757.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
78	397038.47	1331761.68	397038.47	1331761.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
79	397043.92	1331764.70	397043.92	1331764.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
80	397038.79	1331773.02	397038.78	1331773.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
81	397026.03	1331794.23	397026.03	1331794.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	397021.32	1331801.96	397021.32	1331801.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	397012.33	1331814.15	397012.33	1331814.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
84	397007.74	1331820.97	397007.74	1331820.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
85	396980.46	1331793.43	396980.46	1331793.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
86	397002.29	1331775.19	397002.29	1331775.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н440У	-	-	397006.57	1331770.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:27 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	397009.92	1331766.51	397009.92	1331766.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
76	397022.10	1331750.50	397022.10	1331750.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
76	77	11.19	-	-			
77	78	8.64	-	-			
78	79	6.24	-	-			
79	80	9.77	-	-			
80	81	24.76	-	-			
81	82	9.05	-	-			
82	83	15.15	-	-			
83	84	8.22	-	-			
84	85	38.76	-	-			
85	86	28.45	-	-			
86	н440У	6.48	-	-			
н440У	87	5.07	-	-			
87	76	20.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1958 ± 15	

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1958}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1958
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:27 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:14 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
88	396922.54	1331927.57	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	396932.62	1331932.47	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
90	396929.87	1331938.14	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
91	396947.24	1331946.59	396947.24	1331946.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
92	396945.95	1331949.84	396945.95	1331949.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
93	396941.33	1331961.34	396941.33	1331961.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	396939.59	1331965.84	396939.59	1331965.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н497У	-	-	396911.85	1331953.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н498У	-	-	396914.79	1331946.47	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н499У	-	-	396917.26	1331940.98	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н500У	-	-	396925.65	1331921.36	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н501У	-	-	396935.93	1331925.31	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 31:16:0209010:14 :

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
н502У	-	-	396939.79	1331918.37	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н503У	-	-	396955.69	1331925.30	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	396911.69	1331953.90	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
96	396913.44	1331949.16	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
88	396922.54	1331927.57	-	-	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 31:16:0209010:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	3.50	-	-
92	93	12.39	-	-
93	94	4.82	-	-

94	н497У	30.17	-	-
н497У	н498У	8.06	-	-
н498У	н499У	6.02	-	-
н499У	н500У	21.34	-	-
н500У	н501У	11.01	-	-
н501У	н502У	7.94	-	-
н502У	н503У	17.34	-	-
н503У	91	22.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:14 :

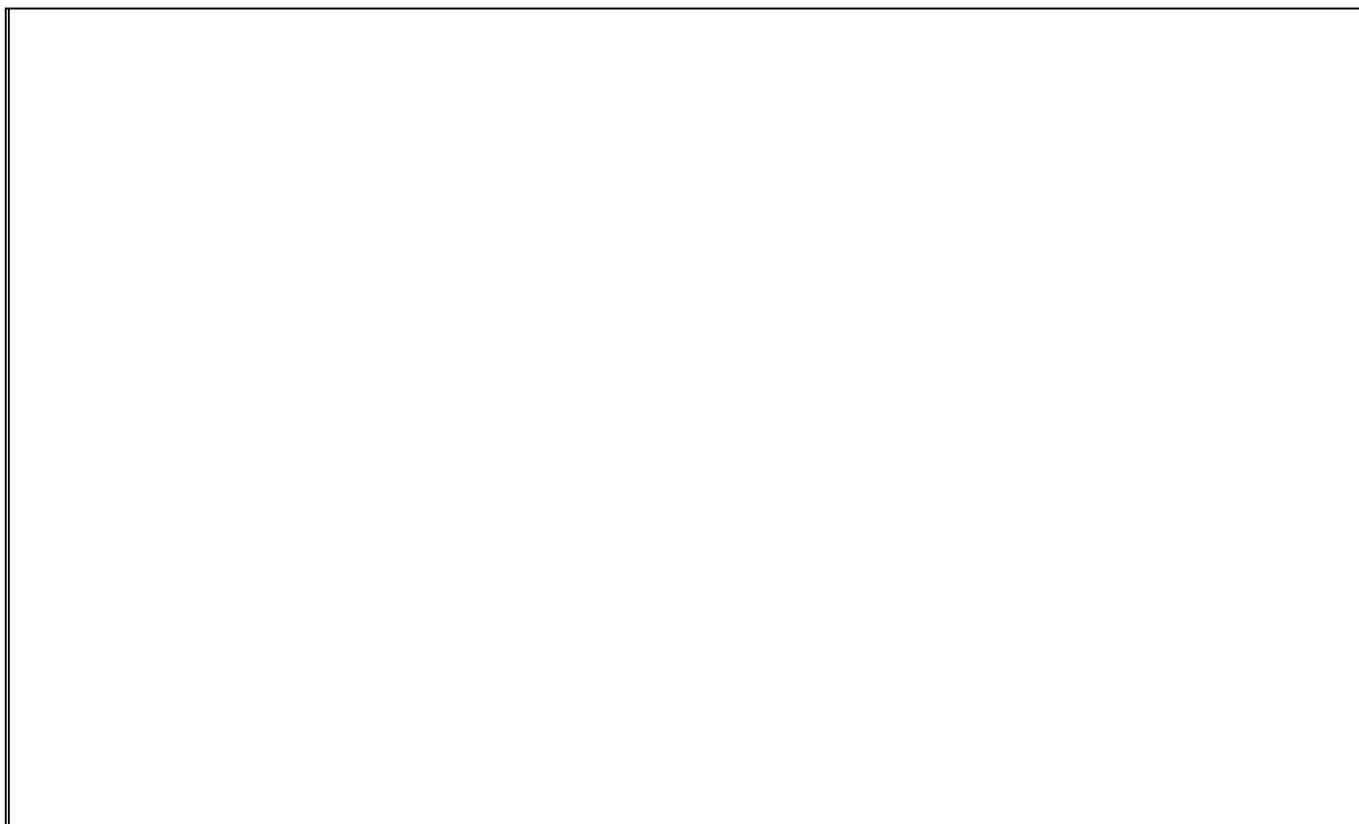
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1207} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	719
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	488
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0124024:7967 31:16:0209010:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:14 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:16 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
97	396937.99	1331970.12	396937.99	1331970.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
98	396910.10	1331958.04	396910.10	1331958.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н504У	-	-	396910.87	1331956.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н497У	-	-	396911.85	1331953.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

95	396911.69	1331953.90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	396939.59	1331965.84	396939.59	1331965.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
97	396937.99	1331970.12	396937.99	1331970.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	30.39	-	-
98	н504У	1.75	-	-
н504У	н497У	2.69	-	-
н497У	94	30.17	-	-
94	97	4.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	136 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{136} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	137
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:53 :							
Система координат МСК-31						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
99	396895.42	1331940.58	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н505У	-	-	396895.53	1331940.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н506У	-	-	396895.09	1331940.46	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н507У	-	-	396901.63	1331929.79	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н508У	-	-	396901.81	1331929.23	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н509У	-	-	396911.02	1331916.24	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	396911.13	1331916.27	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
101	396910.38	1331914.97	396910.38	1331914.97	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
102	396910.94	1331913.93	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
103	396911.59	1331912.69	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
104	396912.73	1331913.20	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
105	396913.44	1331911.68	-	-	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 31:16:0209010:53 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	-	-	396912.22	1331911.02	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
106	396926.43	1331918.24	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н511У	-	-	396926.88	1331918.46	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н512У	-	-	396926.73	1331918.83	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н500У	-	-	396925.65	1331921.36	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
107	396925.22	1331921.15	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
88	396922.54	1331927.57	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н499У	-	-	396917.26	1331940.98	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н498У	-	-	396914.79	1331946.47	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н497У	-	-	396911.85	1331953.97	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
96	396913.44	1331949.16	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
108	396911.65	1331948.58	-	-	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н504У	-	-	396910.87	1331956.47	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 31:16:0209010:53 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	396891.75	1331947.44	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

109	396904.60	1331945.34	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
110	396898.72	1331942.52	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
99	396895.42	1331940.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	0.51	-	-
н506У	н507У	12.51	-	-
н507У	н508У	0.59	-	-
н508У	н509У	15.92	-	-
н509У	101	1.42	-	-
101	н510У	4.36	-	-
н510У	н511У	16.44	-	-
н511У	н512У	0.40	-	-
н512У	н500У	2.75	-	-
н500У	н499У	21.34	-	-
н499У	н498У	6.02	-	-
н498У	н497У	8.06	-	-
н497У	н504У	2.69	-	-
н504У	н513У	21.15	-	-
н513У	н505У	7.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10

3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{766}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	183
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0209010:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:53 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:8 :

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
99	396895.42	1331940.58	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	396880.14	1331933.30	396880.14	1331933.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
112	396892.98	1331899.49	396892.98	1331899.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
113	396900.01	1331878.05	396900.01	1331878.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
114	396923.75	1331881.98	396923.75	1331881.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н510У	-	-	396912.22	1331911.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
115	396908.95	1331912.50	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
101	-	-	396910.38	1331914.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н509У	-	-	396911.02	1331916.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	396911.13	1331916.27	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н508У	-	-	396901.81	1331929.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н507У	-	-	396901.63	1331929.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:8 :

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
н506У	-	-	396895.09	1331940.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н514У	-	-	396891.25	1331947.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н515У	-	-	396877.54	1331940.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
99	396895.42	1331940.58	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:8 :

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
111	112	36.17	-	-
112	113	22.56	-	-
113	114	24.06	-	-
114	н510У	31.25	-	-
н510У	101	4.36	-	-
101	н509У	1.42	-	-
н509У	н508У	15.92	-	-
н508У	н507У	0.59	-	-
н507У	н506У	12.51	-	-
н506У	н514У	7.82	-	-
н514У	н515У	15.27	-	-
н515У	111	7.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:8 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1282
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	153
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0209010:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209010:8 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:127 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	-	-	-	396812.01	1331895.1 5	-	Геодезическ ий метод	
н98О	-	-	-	396811.90	1331895.3 7	-	Геодезическ ий метод	
н99О	-	-	-	396811.78	1331895.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н100О	-	-	-	396811.51	1331895.7 1	-	Геодезическ ий метод	
н101О	-	-	-	396811.28	1331895.7 6	-	Геодезическ ий метод	
н102О	-	-	-	396810.99	1331895.7 1	-	Геодезическ ий метод	
н103О	-	-	-	396807.65	1331905.6 7	-	Геодезическ ий метод	
н104О	-	-	-	396803.09	1331904.1 4	-	Геодезическ ий метод	
н105О	-	-	-	396802.30	1331906.5 3	-	Геодезическ ий метод	
н106О	-	-	-	396799.45	1331905.5 6	-	Геодезическ ий метод	
н107О	-	-	-	396800.23	1331903.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н108О	-	-	-	396795.64	1331901.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н109О	-	-	-	396799.52	1331890.0 5	-	Геодезическ ий метод	
н110О	-	-	-	396811.54	1331894.0 7	-	Геодезическ ий метод	
н111О	-	-	-	396811.84	1331894.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н112О	-	-	-	396811.98	1331894.4 6	-	Геодезическ ий метод	
н113О	-	-	-	396812.04	1331894.7 5	-	Геодезическ ий метод	
н114О	-	-	-	396812.05	1331894.9 6	-	Геодезическ ий метод	
н97О	-	-	-	396812.01	1331895.1 5	-	Геодезическ ий метод	

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 359а
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 31:16:0209010:127 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:82 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	396857.80	1331922.9 5	-	Геодезическ ий метод	
н1160	-	-	-	396855.15	1331929.3 7	-	Геодезическ ий метод	
н1170	-	-	-	396857.00	1331930.1 3	-	Геодезическ ий метод	
н1180	-	-	-	396856.16	1331932.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н1190	-	-	-	396854.31	1331931.4 1	-	Геодезическ ий метод	
н1200	-	-	-	396853.54	1331933.2 6	-	Геодезическ ий метод	
н1210	-	-	-	396839.69	1331927.5 3	-	Геодезическ ий метод	
н1220	-	-	-	396841.22	1331923.8 2	-	Геодезическ ий метод	
н1230	-	-	-	396840.01	1331923.3 3	-	Геодезическ ий метод	
н1240	-	-	-	396840.87	1331921.2 5	-	Геодезическ ий метод	
н1250	-	-	-	396842.07	1331921.7 5	-	Геодезическ ий метод	
н1260	-	-	-	396843.94	1331917.2 3	-	Геодезическ ий метод	

н1150	-	-	-	396857.80	1331922.9 5	-	Геодезический метод
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:82 :							
№ 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						31:16:0209010:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 361
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 31:16:0209010:82 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:73 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	396883.66	1331924.0 1	-	Геодезическ ий метод	
н1280	-	-	-	396879.78	1331932.9 0	-	Геодезическ ий метод	
н1290	-	-	-	396874.99	1331930.7 9	-	Геодезическ ий метод	
н1300	-	-	-	396878.12	1331923.6 2	-	Геодезическ ий метод	
н1310	-	-	-	396877.19	1331923.2 2	-	Геодезическ ий метод	
н1320	-	-	-	396877.94	1331921.5 1	-	Геодезическ ий метод	

н1270	-	-	-	396883.66	1331924.0 1	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:73 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 361/1	
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 31:16:0209010:73 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:79 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	-	-	-	396901.43	1331929.9 5	-	Геодезический метод	
н1340	-	-	-	396895.07	1331940.4 4	-	Геодезический метод	
н1350	-	-	-	396888.53	1331936.4 7	-	Геодезический метод	
н1360	-	-	-	396890.62	1331933.0 3	-	Геодезический метод	
н1370	-	-	-	396888.61	1331931.7 9	-	Геодезический метод	

н1380	-	-	-	396893.79	1331923.2 3	-	Геодезический метод	
н1390	-	-	-	396898.50	1331926.0 9	-	Геодезический метод	
н1400	-	-	-	396897.59	1331927.5 9	-	Геодезический метод	
н1330	-	-	-	396901.43	1331929.9 5	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 361/1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:79 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:79 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209003:334 :**

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
n141O	-	-	-	396957.64	1331957.8 7	-	Геодезическ ий метод	
n142O	-	-	-	396955.63	1331962.9 2	-	Геодезическ ий метод	

н1430	-	-	-	396957.19	1331963.55	-	Геодезический метод
н1440	-	-	-	396956.02	1331966.48	-	Геодезический метод
н1450	-	-	-	396954.46	1331965.86	-	Геодезический метод
н1460	-	-	-	396952.98	1331969.57	-	Геодезический метод
н1470	-	-	-	396943.04	1331965.61	-	Геодезический метод
н1480	-	-	-	396947.70	1331953.92	-	Геодезический метод
н1410	-	-	-	396957.64	1331957.87	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:334 :

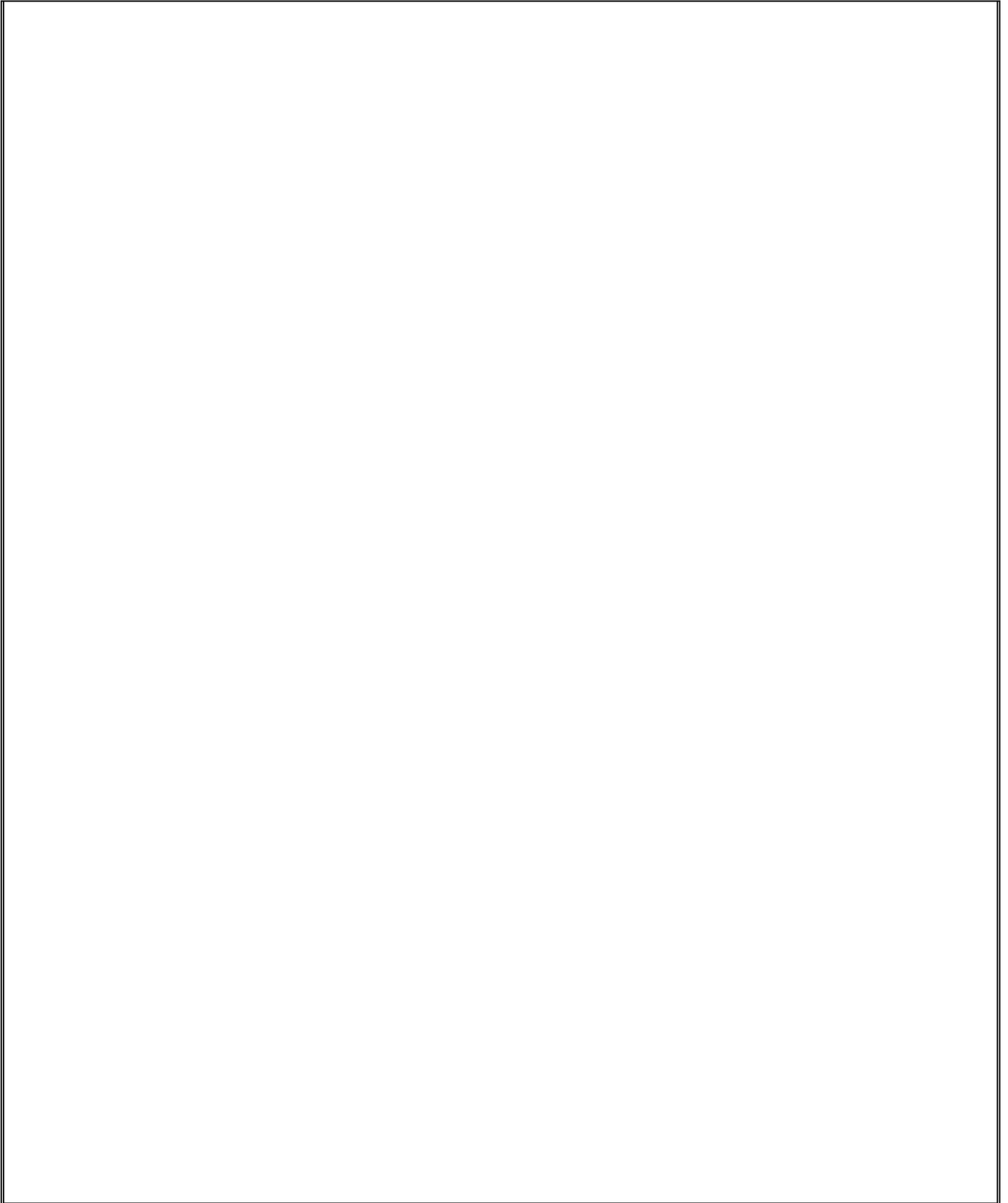
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:334 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:334 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:118 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n149O	-	-	-	397019.70	1331977.2 3	-	Геодезическ ий метод	
34	-	-	-	397017.02	1331984.8 8	-	Геодезическ ий метод	
n150O	-	-	-	397008.23	1331981.8 1	-	Геодезическ ий метод	
n151O	-	-	-	397010.91	1331974.1 6	-	Геодезическ ий метод	
n149O	-	-	-	397019.70	1331977.2 3	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 363
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 31:16:0209010:118 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:119 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n152O	-	-	-	397040.96	1331982.74	-	Геодезический метод	
40	-	-	-	397037.71	1331992.09	-	Геодезический метод	
n153O	-	-	-	397030.71	1331989.66	-	Геодезический метод	
n154O	-	-	-	397032.65	1331984.09	-	Геодезический метод	
n155O	-	-	-	397029.86	1331983.12	-	Геодезический метод	
n156O	-	-	-	397031.18	1331979.33	-	Геодезический метод	
n152O	-	-	-	397040.96	1331982.74	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:119 :								
№ 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						31:16:0209010:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 365	
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 31:16:0209010:119 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:74 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n157O	-	-	-	397057.01	1331987.02	-	Геодезический метод	
n158O	-	-	-	397053.33	1331996.91	-	Геодезический метод	
43	-	-	-	397047.35	1331994.68	-	Геодезический метод	
n159O	-	-	-	397048.40	1331991.85	-	Геодезический метод	
n160O	-	-	-	397045.16	1331990.65	-	Геодезический метод	
n161O	-	-	-	397047.79	1331983.59	-	Геодезический метод	
n157O	-	-	-	397057.01	1331987.02	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 367
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 31:16:0209010:74 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:76 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n162O	-	-	-	397090.24	1332000.14	-	Геодезический метод	
n163O	-	-	-	397087.79	1332007.69	-	Геодезический метод	
n164O	-	-	-	397082.10	1332005.79	-	Геодезический метод	
n165O	-	-	-	397081.21	1332008.45	-	Геодезический метод	
n166O	-	-	-	397077.04	1332007.05	-	Геодезический метод	
n167O	-	-	-	397077.93	1332004.39	-	Геодезический метод	
n168O	-	-	-	397073.56	1332002.93	-	Геодезический метод	
n169O	-	-	-	397075.96	1331995.51	-	Геодезический метод	
n162O	-	-	-	397090.24	1332000.14	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 371
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
------	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:76 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:76 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:97 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	-	-	-	397093.56	1332006.4 1	-	Геодезическ ий метод	
н172О	-	-	-	397091.71	1332012.4 3	-	Геодезическ ий метод	
н173О	-	-	-	397088.41	1332011.4 1	-	Геодезическ ий метод	
н174О	-	-	-	397090.27	1332005.3 9	-	Геодезическ ий метод	
н171О	-	-	-	397093.56	1332006.4 1	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:97 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:80 :

Система координат МСК-31						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1750	-	-	-	397117.98	1332009.30	-	Геодезический метод	
n1760	-	-	-	397115.47	1332017.00	-	Геодезический метод	
n1770	-	-	-	397097.16	1332011.05	-	Геодезический метод	
n1780	-	-	-	397099.67	1332003.34	-	Геодезический метод	
n1750	-	-	-	397117.98	1332009.30	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 373

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 31:16:0209010:80 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:81 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n179O	-	-	-	397130.54	1332012.34	-	Геодезический метод	
n180O	-	-	-	397128.90	1332017.47	-	Геодезический метод	
n181O	-	-	-	397126.57	1332016.72	-	Геодезический метод	
n182O	-	-	-	397125.56	1332019.89	-	Геодезический метод	
33	-	-	-	397119.66	1332018.00	-	Геодезический метод	
n183O	-	-	-	397122.31	1332009.70	-	Геодезический метод	
n179O	-	-	-	397130.54	1332012.34	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:7

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 375
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 31:16:0209010:81 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:247 :

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
n1840	-	-	-	397143.90	1332017.89	-	Геодезический метод	
n1850	-	-	-	397141.67	1332025.11	-	Геодезический метод	
n1860	-	-	-	397136.79	1332023.60	-	Геодезический метод	
n1870	-	-	-	397138.06	1332019.48	-	Геодезический метод	
n1880	-	-	-	397136.05	1332018.86	-	Геодезический метод	
n1890	-	-	-	397137.00	1332015.76	-	Геодезический метод	
n1840	-	-	-	397143.90	1332017.89	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:247 :

№ 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	31:16:0209010:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:247 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:120 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n190O	-	-	-	397167.67	1332022.37	-	Геодезический метод	
n191O	-	-	-	397165.11	1332032.51	-	Геодезический метод	
n192O	-	-	-	397158.07	1332030.73	-	Геодезический метод	
n193O	-	-	-	397160.64	1332020.59	-	Геодезический метод	
n190O	-	-	-	397167.67	1332022.37	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:120 :

№ 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	31:16:0209010:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 379
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 31:16:0209010:120 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:121 :

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1940	-	-	-	397178.24	1332026.04	-	Геодезический метод	
n1950	-	-	-	397176.22	1332035.65	-	Геодезический метод	
n1960	-	-	-	397167.00	1332033.70	-	Геодезический метод	
n1970	-	-	-	397169.04	1332024.09	-	Геодезический метод	
n1940	-	-	-	397178.24	1332026.04	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:121 :

№ 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	31:16:0209010:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 381
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 31:16:0209010:121 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:122 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	-	-	-	397189.09	1332025.19	-	Геодезический метод	
н1990	-	-	-	397187.75	1332036.18	-	Геодезический метод	
н2000	-	-	-	397181.77	1332035.45	-	Геодезический метод	
н2010	-	-	-	397183.37	1332022.34	-	Геодезический метод	
н2020	-	-	-	397187.10	1332022.80	-	Геодезический метод	
н2030	-	-	-	397186.84	1332024.92	-	Геодезический метод	
н1980	-	-	-	397189.09	1332025.19	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 383
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 31:16:0209010:122 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:123 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2040	-	-	-	397219.96	1332028.76	-	Геодезический метод	
н2050	-	-	-	397217.11	1332041.15	-	Геодезический метод	
н2060	-	-	-	397207.95	1332039.04	-	Геодезический метод	
н2070	-	-	-	397210.80	1332026.66	-	Геодезический метод	
н2040	-	-	-	397219.96	1332028.76	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 385
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 31:16:0209010:123 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125023:672 :

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
н208О	-	-	-	397232.15	1332036.49	-	Геодезический метод	
н209О	-	-	-	397228.97	1332045.12	-	Геодезический метод	
н210О	-	-	-	397219.18	1332041.51	-	Геодезический метод	
н211О	-	-	-	397222.36	1332032.88	-	Геодезический метод	

н2120	-	-	-	397225.83	1332034.16	-	Геодезический метод	
н2130	-	-	-	397226.42	1332032.55	-	Геодезический метод	
н2140	-	-	-	397228.39	1332032.54	-	Геодезический метод	
н2150	-	-	-	397231.60	1332033.72	-	Геодезический метод	
н2160	-	-	-	397230.76	1332035.98	-	Геодезический метод	
н2080	-	-	-	397232.15	1332036.49	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125023:672 :

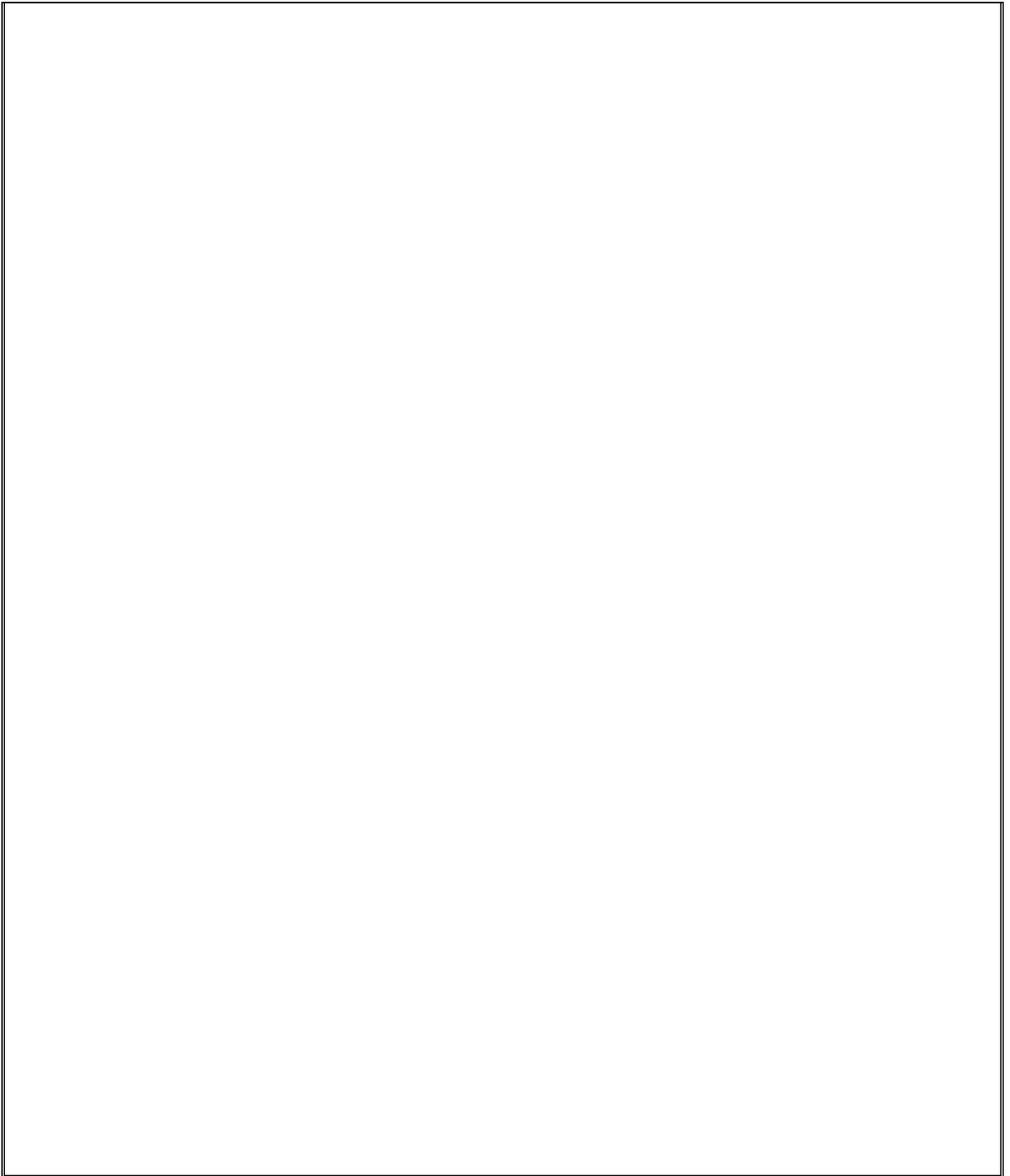
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125023:672 :

№ 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 31:16:0125023:672 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125023:647 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n217O	-	-	-	397241.91	1332041.0 7	-	Геодезическ ий метод	
n218O	-	-	-	397240.14	1332046.9 1	-	Геодезическ ий метод	
n219O	-	-	-	397236.24	1332045.7 3	-	Геодезическ ий метод	
n220O	-	-	-	397237.23	1332042.4 7	-	Геодезическ ий метод	
n221O	-	-	-	397235.22	1332041.8 5	-	Геодезическ ий метод	
n222O	-	-	-	397236.00	1332039.2 7	-	Геодезическ ий метод	
n217O	-	-	-	397241.91	1332041.0 7	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125023:647 :**

№ 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	31:16:0209010:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125023:647 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:124 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	397281.79	1332046.15	-	Геодезический метод	
н224О	-	-	-	397279.27	1332055.83	-	Геодезический метод	
н225О	-	-	-	397271.61	1332053.83	-	Геодезический метод	
н226О	-	-	-	397272.41	1332050.74	-	Геодезический метод	
н227О	-	-	-	397269.41	1332049.96	-	Геодезический метод	
н228О	-	-	-	397271.12	1332043.37	-	Геодезический метод	
н223О	-	-	-	397281.79	1332046.15	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:124 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010:42	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 391	
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 31:16:0209010:124 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:77 :

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
н229О	-	-	-	397296.87	1332052.57	-	Геодезический метод	
н26О	-	-	-	397295.32	1332060.52	-	Геодезический метод	
н27О	-	-	-	397288.08	1332059.12	-	Геодезический метод	
н230О	-	-	-	397289.24	1332053.12	-	Геодезический метод	
н231О	-	-	-	397288.11	1332052.91	-	Геодезический метод	
н232О	-	-	-	397288.49	1332050.95	-	Геодезический метод	
н229О	-	-	-	397296.87	1332052.57	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:77 :

№ 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	31:16:0209010:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 393
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 31:16:0209010:77 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:285 :

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
н233О	-	-	-	397322.00	1332054.11	-	Геодезический метод	
н234О	-	-	-	397319.19	1332063.84	-	Геодезический метод	
н235О	-	-	-	397315.35	1332062.74	-	Геодезический метод	
н236О	-	-	-	397314.81	1332064.61	-	Геодезический метод	
н237О	-	-	-	397311.99	1332063.80	-	Геодезический метод	
н238О	-	-	-	397312.53	1332061.93	-	Геодезический метод	
н239О	-	-	-	397311.02	1332061.49	-	Геодезический метод	
н240О	-	-	-	397310.51	1332063.24	-	Геодезический метод	
н241О	-	-	-	397306.67	1332062.14	-	Геодезический метод	
н242О	-	-	-	397307.18	1332060.38	-	Геодезический метод	
н243О	-	-	-	397306.60	1332060.21	-	Геодезический метод	
н244О	-	-	-	397309.40	1332050.48	-	Геодезический метод	
н233О	-	-	-	397322.00	1332054.11	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:285 :

№ 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	31:16:0209010:58

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
----	---	---------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:285 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:148 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	-	-	-	397346.02	1332060.02	-	Геодезический метод	
н246О	-	-	-	397344.26	1332068.17	-	Геодезический метод	
н247О	-	-	-	397340.77	1332067.41	-	Геодезический метод	
н248О	-	-	-	397341.17	1332065.53	-	Геодезический метод	
н249О	-	-	-	397337.78	1332064.80	-	Геодезический метод	
н250О	-	-	-	397339.14	1332058.53	-	Геодезический метод	
н245О	-	-	-	397346.02	1332060.02	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:148 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:147 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	-	-	-	397357.02	1332060.71	-	Геодезический метод	
н252О	-	-	-	397355.30	1332068.79	-	Геодезический метод	
н253О	-	-	-	397352.95	1332068.29	-	Геодезический метод	
н254О	-	-	-	397352.60	1332069.95	-	Геодезический метод	
н255О	-	-	-	397344.27	1332068.17	-	Геодезический метод	
н245О	-	-	-	397346.02	1332060.02	-	Геодезический метод	
н256О	-	-	-	397354.33	1332061.79	-	Геодезический метод	
н257О	-	-	-	397354.68	1332060.21	-	Геодезический метод	
н251О	-	-	-	397357.02	1332060.71	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:147 :

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:147 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:147 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:126 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	-	-	-	397394.03	1332074.6 8	-	Геодезическ ий метод	
н259О	-	-	-	397391.91	1332082.5 5	-	Геодезическ ий метод	
н260О	-	-	-	397378.10	1332078.8 4	-	Геодезическ ий метод	
н261О	-	-	-	397378.31	1332078.0 7	-	Геодезическ ий метод	
н262О	-	-	-	397376.43	1332077.5 6	-	Геодезическ ий метод	
н263О	-	-	-	397378.33	1332070.4 7	-	Геодезическ ий метод	
н264О	-	-	-	397380.21	1332070.9 7	-	Геодезическ ий метод	
н265О	-	-	-	397380.76	1332068.9 2	-	Геодезическ ий метод	

н266О	-	-	-	397384.97	1332070.0 6	-	Геодезический метод	
н267О	-	-	-	397384.42	1332072.1 1	-	Геодезический метод	
н258О	-	-	-	397394.03	1332074.6 8	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 397

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:126 :

№ 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 31:16:0209010:126 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209003:287 :**

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
н268О	-	-	-	397423.76	1332083.4 4	-	Геодезическ ий метод	
н269О	-	-	-	397422.87	1332086.4 8	-	Геодезическ ий метод	
н270О	-	-	-	397421.62	1332086.1 2	-	Геодезическ ий метод	
н271О	-	-	-	397420.47	1332090.0 4	-	Геодезическ ий метод	
н272О	-	-	-	397411.90	1332087.5 3	-	Геодезическ ий метод	

н2730	-	-	-	397414.15	1332079.84	-	Геодезический метод	
н2740	-	-	-	397412.52	1332079.36	-	Геодезический метод	
н2750	-	-	-	397414.00	1332074.32	-	Геодезический метод	
н2760	-	-	-	397420.23	1332076.15	-	Геодезический метод	
н2770	-	-	-	397419.27	1332079.43	-	Геодезический метод	
н2780	-	-	-	397423.25	1332080.59	-	Геодезический метод	
н2790	-	-	-	397422.52	1332083.08	-	Геодезический метод	
н2680	-	-	-	397423.76	1332083.44	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:287 :

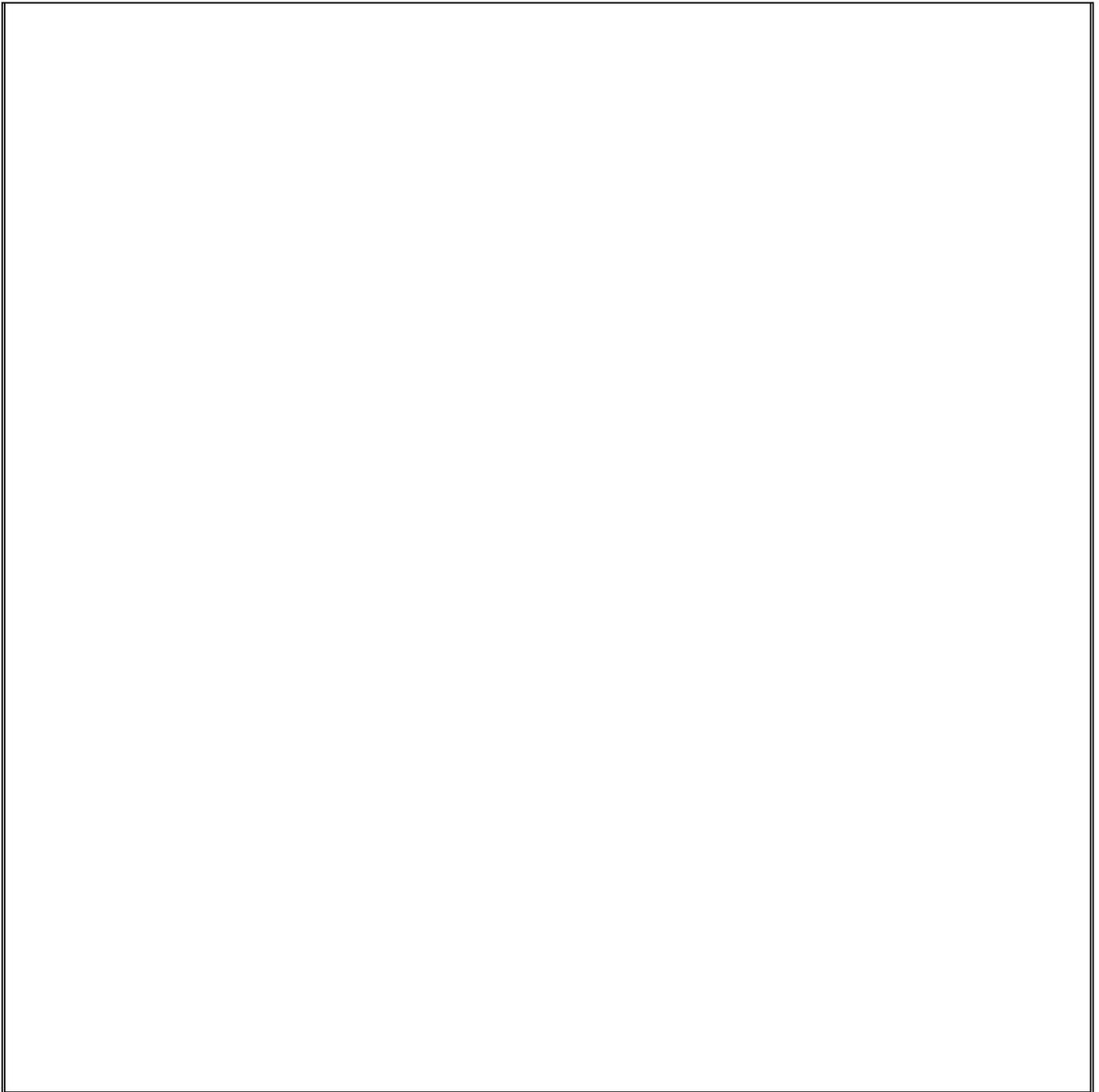
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:287 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:98 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

н2800	-	-	-	397122.24	1332000.87	-	Геодезический метод	
н2810	-	-	-	397120.31	1332006.72	-	Геодезический метод	
н2820	-	-	-	397116.85	1332005.62	-	Геодезический метод	
н2830	-	-	-	397118.80	1331999.80	-	Геодезический метод	
н2800	-	-	-	397122.24	1332000.87	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:98 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:107 :

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
н2840	-	-	-	397374.14	1331805.14	-	Геодезический метод	
н2850	-	-	-	397367.70	1331810.29	-	Геодезический метод	
н2860	-	-	-	397359.28	1331799.75	-	Геодезический метод	
н2870	-	-	-	397360.11	1331799.08	-	Геодезический метод	
н2880	-	-	-	397359.27	1331798.02	-	Геодезический метод	
н2890	-	-	-	397361.74	1331796.04	-	Геодезический метод	
н2900	-	-	-	397362.60	1331797.10	-	Геодезический метод	
н2910	-	-	-	397365.71	1331794.60	-	Геодезический метод	
н2840	-	-	-	397374.14	1331805.14	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:107 :

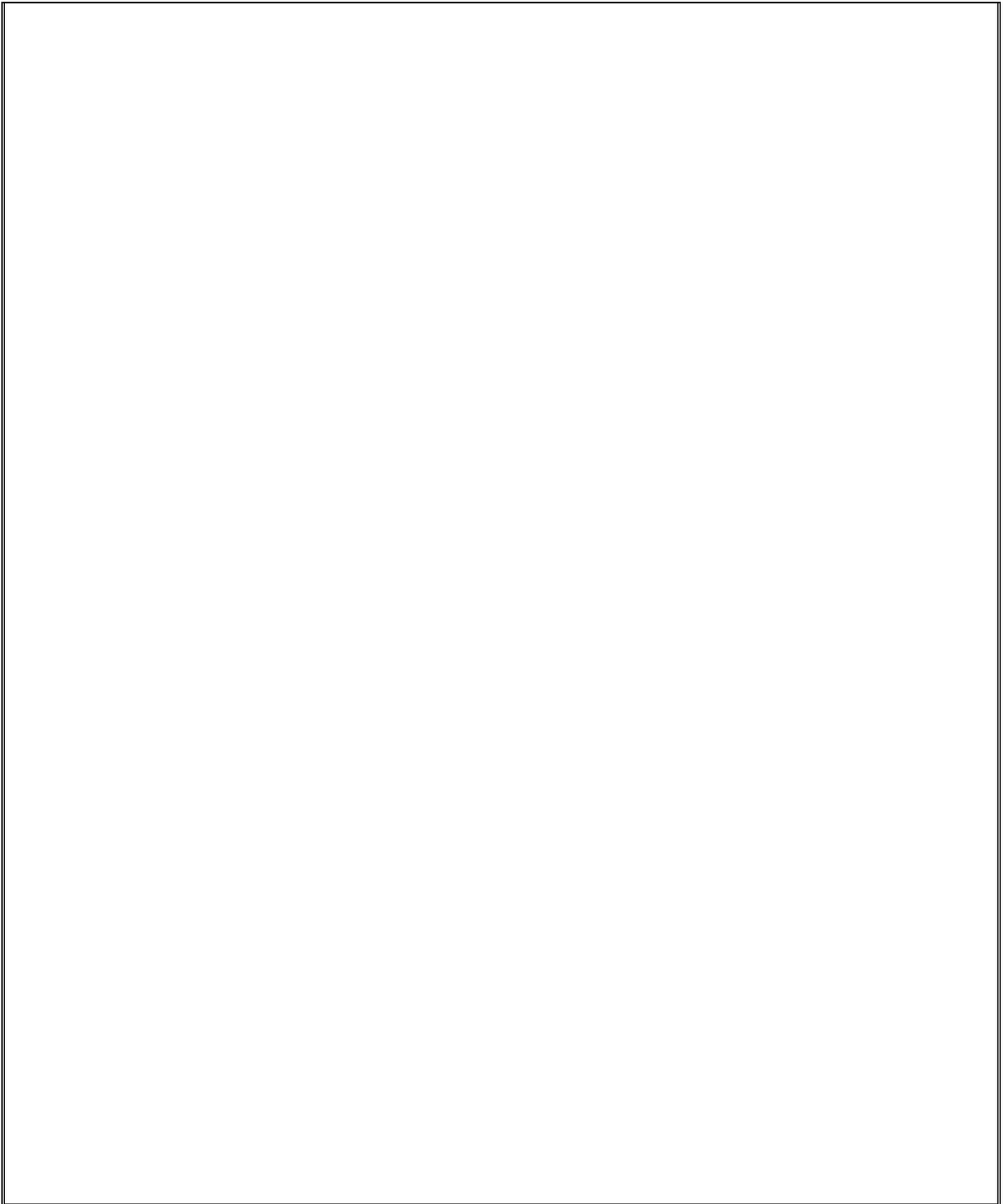
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:107 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:107 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:108 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	-	-	-	397352.82	1331788.3 5	-	Геодезическ ий метод	
н2930	-	-	-	397351.56	1331798.2 2	-	Геодезическ ий метод	
н2940	-	-	-	397342.59	1331797.0 7	-	Геодезическ ий метод	
н2950	-	-	-	397343.17	1331792.4 5	-	Геодезическ ий метод	
н2960	-	-	-	397345.55	1331792.7 6	-	Геодезическ ий метод	
н2970	-	-	-	397346.23	1331787.5 0	-	Геодезическ ий метод	
н2920	-	-	-	397352.82	1331788.3 5	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:108 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:109 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н298О	-	-	-	397340.74	1331785.55	-	Геодезический метод	
н299О	-	-	-	397339.55	1331796.75	-	Геодезический метод	
н300О	-	-	-	397329.58	1331795.70	-	Геодезический метод	
н301О	-	-	-	397330.45	1331787.47	-	Геодезический метод	
н302О	-	-	-	397333.45	1331787.77	-	Геодезический метод	
н303О	-	-	-	397333.76	1331784.81	-	Геодезический метод	
н298О	-	-	-	397340.74	1331785.55	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:109 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010:131	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:109 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:110 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	-	-	-	397311.92	1331794.2 9	-	Геодезический метод	
н305О	-	-	-	397312.76	1331801.3 2	-	Геодезический метод	
н306О	-	-	-	397309.29	1331801.7 4	-	Геодезический метод	
н307О	-	-	-	397309.06	1331799.8 1	-	Геодезический метод	
н308О	-	-	-	397304.44	1331800.3 5	-	Геодезический метод	
н309О	-	-	-	397303.43	1331791.9 7	-	Геодезический метод	
н310О	-	-	-	397309.43	1331791.2 5	-	Геодезический метод	
н311О	-	-	-	397309.83	1331794.5 5	-	Геодезический метод	
н304О	-	-	-	397311.92	1331794.2 9	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:110 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:110 :

1.	-
----	---

--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:111 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и 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
н3120	-	-	-	397301.24	1331789.9 2	-	Геодезическ ий метод	
н3130	-	-	-	397302.60	1331799.7 2	-	Геодезическ ий метод	
н3140	-	-	-	397296.86	1331800.5 2	-	Геодезическ ий метод	
н3150	-	-	-	397297.43	1331804.6 7	-	Геодезическ ий метод	
н3160	-	-	-	397293.76	1331805.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н3170	-	-	-	397292.83	1331798.3 9	-	Геодезическ ий метод	
н3180	-	-	-	397294.35	1331798.1 8	-	Геодезическ ий метод	
н3190	-	-	-	397293.83	1331794.4 8	-	Геодезическ ий метод	
н3200	-	-	-	397293.68	1331794.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н3210	-	-	-	397293.21	1331791.0 3	-	Геодезическ ий метод	
н3120	-	-	-	397301.24	1331789.9 2	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:111 :

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:111 :

№ 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 31:16:0209010:111 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:65 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	-	-	-	397273.90	1331811.5 9	-	Геодезическ ий метод	
н3230	-	-	-	397274.61	1331819.9 1	-	Геодезическ ий метод	
н3240	-	-	-	397265.86	1331820.6 7	-	Геодезическ ий метод	
н3250	-	-	-	397265.83	1331820.2 6	-	Геодезическ ий метод	
н3260	-	-	-	397264.23	1331820.3 8	-	Геодезическ ий метод	
н3270	-	-	-	397263.99	1331817.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н3280	-	-	-	397265.59	1331817.3 6	-	Геодезическ ий метод	
н3290	-	-	-	397265.15	1331812.3 4	-	Геодезическ ий метод	
н3220	-	-	-	397273.90	1331811.5 9	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, 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 : 31:16:0209010:65 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:65 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:67 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	-	-	-	397258.53	1331796.4 3	-	Геодезическ ий метод	
н331О	-	-	-	397258.98	1331802.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н332О	-	-	-	397256.21	1331802.7 0	-	Геодезическ ий метод	
н333О	-	-	-	397256.79	1331810.5 0	-	Геодезическ ий метод	
н334О	-	-	-	397254.23	1331810.7 0	-	Геодезическ ий метод	
н335О	-	-	-	397254.06	1331808.5 0	-	Геодезическ ий метод	
н336О	-	-	-	397252.46	1331808.6 2	-	Геодезическ ий метод	
н337О	-	-	-	397251.64	1331796.9 3	-	Геодезическ ий метод	

н3300	-	-	-	397258.53	1331796.4 3	-	Геодезический метод
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Вид объекта недвижимости		здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0209010:143				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0209010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 15/17				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		-				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
6.	Иные сведения		-				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:67 :							
1.	-						



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:136 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н338О	-	-	-	397249.57	1331799.7 7	-	Геодезическ ий метод	
н339О	-	-	-	397249.57	1331808.6 2	-	Геодезическ ий метод	

н3400	-	-	-	397241.98	1331808.6 0	-	Геодезический метод	
н3410	-	-	-	397241.98	1331806.3 2	-	Геодезический метод	
н3420	-	-	-	397240.58	1331806.3 2	-	Геодезический метод	
н3430	-	-	-	397240.58	1331803.6 9	-	Геодезический метод	
н3440	-	-	-	397241.99	1331803.6 8	-	Геодезический метод	
н3450	-	-	-	397241.99	1331799.7 7	-	Геодезический метод	
н3380	-	-	-	397249.57	1331799.7 7	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:136 :

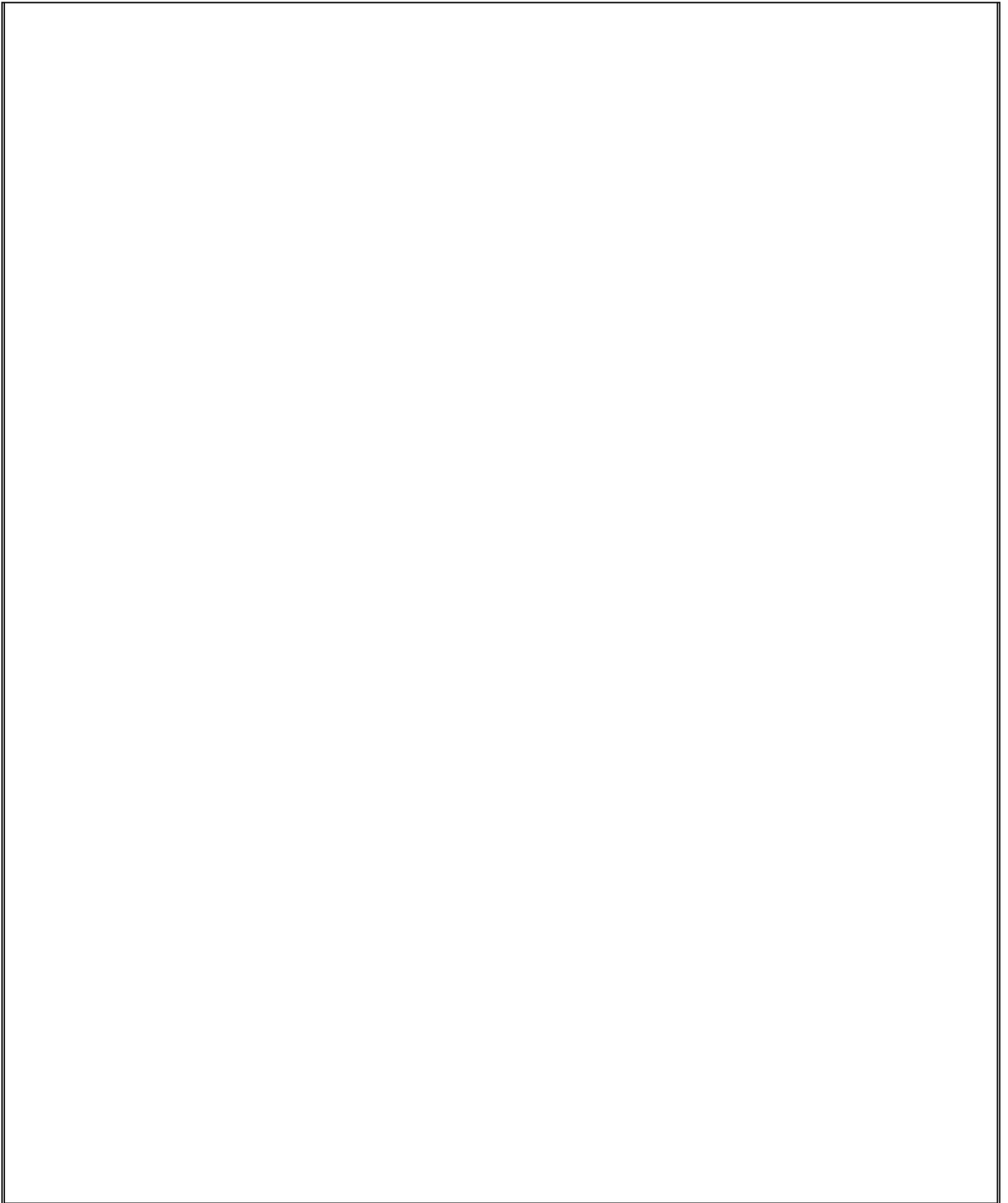
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, переулочек Речной, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:136 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:136 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:137 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н346О	-	-	-	397248.28	1331811.2 7	-	Геодезическ ий метод	
н347О	-	-	-	397247.79	1331817.5 7	-	Геодезическ ий метод	
н348О	-	-	-	397243.12	1331817.2 0	-	Геодезическ ий метод	
н349О	-	-	-	397243.60	1331810.9 2	-	Геодезическ ий метод	
н346О	-	-	-	397248.28	1331811.2 7	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:137 :**

№ 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	31:16:0209010:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:137 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:68 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h3500	-	-	-	397223.91	1331800.07	-	Геодезический метод	
h3510	-	-	-	397222.54	1331809.77	-	Геодезический метод	
h3520	-	-	-	397219.08	1331809.28	-	Геодезический метод	
h3530	-	-	-	397218.74	1331811.65	-	Геодезический метод	
h3540	-	-	-	397213.14	1331810.86	-	Геодезический метод	
h3550	-	-	-	397213.73	1331806.69	-	Геодезический метод	
h3560	-	-	-	397214.93	1331806.86	-	Геодезический метод	
h3570	-	-	-	397216.04	1331798.95	-	Геодезический метод	
h3500	-	-	-	397223.91	1331800.07	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:68 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 23	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:68 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:68 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:128 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н358О	-	-	-	397211.26	1331799.1 0	-	Геодезическ ий метод	
н359О	-	-	-	397209.85	1331807.4 2	-	Геодезическ ий метод	
н360О	-	-	-	397199.90	1331805.7 4	-	Геодезическ ий метод	
н361О	-	-	-	397200.65	1331801.2 5	-	Геодезическ ий метод	
н362О	-	-	-	397202.03	1331801.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н363О	-	-	-	397202.68	1331797.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н358О	-	-	-	397211.26	1331799.1 0	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 25

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:128 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:114 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	-	-	-	397158.09	1331795.52	-	Геодезический метод	
н3650	-	-	-	397151.76	1331808.02	-	Геодезический метод	
н3660	-	-	-	397144.82	1331804.49	-	Геодезический метод	
н3670	-	-	-	397147.62	1331798.96	-	Геодезический метод	
н3680	-	-	-	397150.31	1331800.32	-	Геодезический метод	
н3690	-	-	-	397153.83	1331793.36	-	Геодезический метод	
н3640	-	-	-	397158.09	1331795.52	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:114 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:115 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	397166.38	1331784.93	-	Геодезический метод	
н3710	-	-	-	397160.75	1331795.31	-	Геодезический метод	
н3720	-	-	-	397157.17	1331793.37	-	Геодезический метод	
н3730	-	-	-	397157.85	1331792.11	-	Геодезический метод	
н3740	-	-	-	397155.78	1331790.99	-	Геодезический метод	
н3750	-	-	-	397160.72	1331781.86	-	Геодезический метод	
н3700	-	-	-	397166.38	1331784.93	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:32

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:115 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0000000:3093 :

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
н376О	-	-	-	397161.06	1331763.58	-	Геодезический метод	
н377О	-	-	-	397156.86	1331772.09	-	Геодезический метод	
н378О	-	-	-	397148.80	1331768.10	-	Геодезический метод	
н56О	-	-	-	397153.00	1331759.60	-	Геодезический метод	
н376О	-	-	-	397161.06	1331763.58	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0000000:3093 :

№ 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	31:16:0209010:31

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3093 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:132 :

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
н560	-	-	-	397153.00	1331759.60	-	Геодезический метод	
н3790	-	-	-	397148.79	1331768.10	-	Геодезический метод	
н3800	-	-	-	397141.98	1331764.73	-	Геодезический метод	
н3810	-	-	-	397144.03	1331760.60	-	Геодезический метод	
н3820	-	-	-	397146.26	1331761.70	-	Геодезический метод	
н3830	-	-	-	397148.42	1331757.34	-	Геодезический метод	
н560	-	-	-	397153.00	1331759.60	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:132 :

№ 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	31:16:0209010:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:132 :		
1.	-	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:70 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н3840	-	-	-	397141.96	1331741.51	-	Геодезический метод	
н3850	-	-	-	397134.49	1331755.49	-	Геодезический метод	
н3860	-	-	-	397127.44	1331751.73	-	Геодезический метод	
н3870	-	-	-	397133.09	1331741.13	-	Геодезический метод	
н3880	-	-	-	397135.24	1331742.29	-	Геодезический метод	
н3890	-	-	-	397137.80	1331737.51	-	Геодезический метод	
н3900	-	-	-	397139.63	1331738.49	-	Геодезический метод	
н3910	-	-	-	397138.90	1331739.87	-	Геодезический метод	
н3840	-	-	-	397141.96	1331741.51	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:70 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:70 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:89 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	-	-	-	397088.39	1331714.1 4	-	Геодезическ ий метод	
н393О	-	-	-	397084.70	1331721.7 7	-	Геодезическ ий метод	

н3940	-	-	-	397077.65	1331718.34	-	Геодезический метод	
н3950	-	-	-	397077.83	1331717.97	-	Геодезический метод	
н3960	-	-	-	397076.52	1331717.34	-	Геодезический метод	
н3970	-	-	-	397077.93	1331714.42	-	Геодезический метод	
н3980	-	-	-	397079.24	1331715.06	-	Геодезический метод	
н3990	-	-	-	397081.33	1331710.72	-	Геодезический метод	
н3920	-	-	-	397088.39	1331714.14	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:89 :

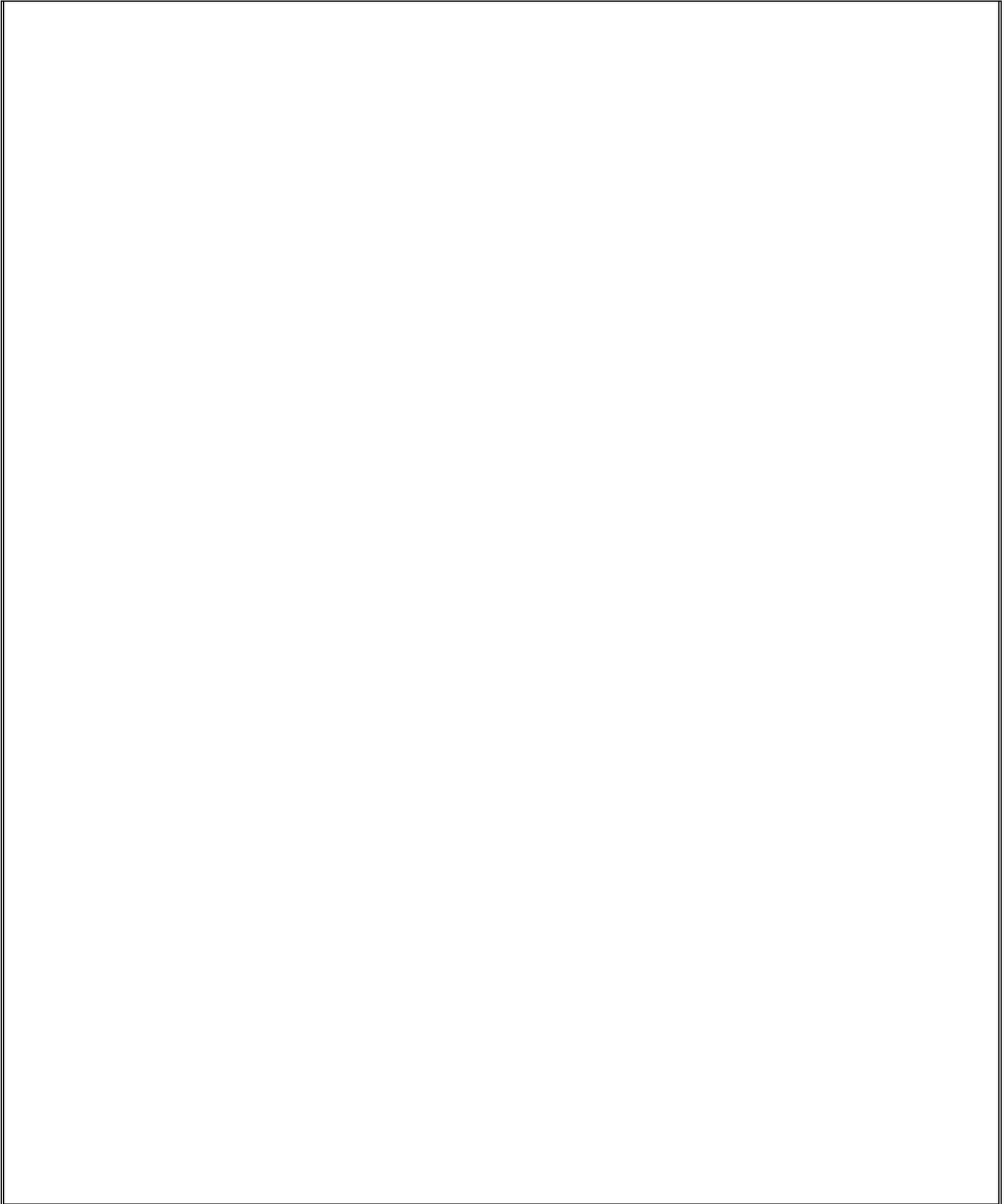
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:89 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:89 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:71 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	-	-	-	397079.43	1331720.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н401О	-	-	-	397073.66	1331731.6 3	-	Геодезическ ий метод	
н402О	-	-	-	397068.57	1331728.9 6	-	Геодезическ ий метод	
н403О	-	-	-	397070.11	1331726.0 3	-	Геодезическ ий метод	
н404О	-	-	-	397068.81	1331725.3 5	-	Геодезическ ий метод	
н405О	-	-	-	397070.74	1331721.7 3	-	Геодезическ ий метод	
н406О	-	-	-	397072.01	1331722.4 0	-	Геодезическ ий метод	
н407О	-	-	-	397074.33	1331717.9 7	-	Геодезическ ий метод	
н400О	-	-	-	397079.43	1331720.6 5	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:71 :**

№ 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	31:16:0209010:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:71 :**

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

1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:71 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5655 :

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
h408O	-	-	-	397043.69	1331764.8 1	-	Геодезический метод	
h409O	-	-	-	397038.95	1331772.7 3	-	Геодезический метод	
h410O	-	-	-	397031.09	1331768.0 4	-	Геодезический метод	
h411O	-	-	-	397033.40	1331764.1 7	-	Геодезический метод	
h412O	-	-	-	397036.03	1331765.7 5	-	Геодезический метод	
h413O	-	-	-	397038.46	1331761.6 8	-	Геодезический метод	
h408O	-	-	-	397043.69	1331764.8 1	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5655 :

№ 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	31:16:0209010:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5655 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:90 :

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
н4140	-	-	-	397030.45	1331763.68	-	Геодезический метод	
н4150	-	-	-	397028.84	1331766.26	-	Геодезический метод	
н4160	-	-	-	397025.46	1331764.15	-	Геодезический метод	
н4170	-	-	-	397023.88	1331766.64	-	Геодезический метод	
н4180	-	-	-	397026.08	1331768.02	-	Геодезический метод	
н4190	-	-	-	397024.88	1331769.92	-	Геодезический метод	
н4200	-	-	-	397023.78	1331769.23	-	Геодезический метод	
н4210	-	-	-	397023.29	1331769.99	-	Геодезический метод	
н4220	-	-	-	397014.53	1331763.92	-	Геодезический метод	
н4230	-	-	-	397021.24	1331753.24	-	Геодезический метод	
н4240	-	-	-	397030.07	1331758.79	-	Геодезический метод	
н4250	-	-	-	397028.57	1331761.18	-	Геодезический метод	
н4260	-	-	-	397029.68	1331761.87	-	Геодезический метод	
н4270	-	-	-	397029.09	1331762.81	-	Геодезический метод	
н4140	-	-	-	397030.45	1331763.68	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:90 :

№ 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	31:16:0209010:27
----	--	------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:90 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:149 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н4280	-	-	-	397023.32	1331776.0 4	-	Геодезическ ий метод	
н4290	-	-	-	397021.92	1331778.1 3	-	Геодезическ ий метод	
н4300	-	-	-	397021.60	1331777.9 0	-	Геодезическ ий метод	
н4310	-	-	-	397021.19	1331778.5 0	-	Геодезическ ий метод	
н4320	-	-	-	397022.02	1331779.0 5	-	Геодезическ ий метод	
н4330	-	-	-	397020.91	1331780.7 2	-	Геодезическ ий метод	
н4340	-	-	-	397020.09	1331780.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н4350	-	-	-	397018.35	1331782.7 8	-	Геодезическ ий метод	
н4360	-	-	-	397009.29	1331776.7 4	-	Геодезическ ий метод	
н4370	-	-	-	397012.54	1331771.8 6	-	Геодезическ ий метод	
н4380	-	-	-	397017.57	1331775.2 2	-	Геодезическ ий метод	
н4390	-	-	-	397018.96	1331773.1 5	-	Геодезическ ий метод	
н4280	-	-	-	397023.32	1331776.0 4	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:149 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209005:59 :**

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 (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
н441О	-	-	-	397338.76	1331968.5 9	-	Геодезическ ий метод	
н442О	-	-	-	397337.23	1331974.2 2	-	Геодезическ ий метод	
н443О	-	-	-	397334.41	1331973.4 6	-	Геодезическ ий метод	
н444О	-	-	-	397334.10	1331974.6 2	-	Геодезическ ий метод	
н445О	-	-	-	397326.47	1331972.5 4	-	Геодезическ ий метод	
н446О	-	-	-	397329.41	1331961.6 8	-	Геодезическ ий метод	
н447О	-	-	-	397337.05	1331963.7 6	-	Геодезическ ий метод	
н448О	-	-	-	397335.94	1331967.8 3	-	Геодезическ ий метод	
н441О	-	-	-	397338.76	1331968.5 9	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209005:59 :**

№ 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	31:16:0209010:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:59 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:59 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:5381 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	-	-	-	397353.51	1331974.1 5	-	Геодезическ ий метод	
н4500	-	-	-	397355.46	1331982.4 2	-	Геодезическ ий метод	
н4510	-	-	-	397347.18	1331984.3 8	-	Геодезическ ий метод	
н4520	-	-	-	397345.20	1331976.1 1	-	Геодезическ ий метод	
н4530	-	-	-	397345.40	1331976.0 6	-	Геодезическ ий метод	
н4540	-	-	-	397344.80	1331973.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н4550	-	-	-	397350.33	1331972.1 8	-	Геодезическ ий метод	
н4560	-	-	-	397350.94	1331974.7 6	-	Геодезическ ий метод	

н4490	-	-	-	397353.51	1331974.1 5	-	Геодезический метод
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5381 :							
№ 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		31:16:0209010:59				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0209010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		-				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5381 :							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
6.	Иные сведения		-				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5381 :							
1.	-						



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:96 :**

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
н4570	-	-	-	397368.14	1331971.6 4	-	Геодезическ ий метод	
н4580	-	-	-	397368.19	1331981.9 2	-	Геодезическ ий метод	

н459О	-	-	-	397361.73	1331981.97	-	Геодезический метод	
н460О	-	-	-	397361.68	1331977.50	-	Геодезический метод	
н461О	-	-	-	397359.23	1331977.52	-	Геодезический метод	
н462О	-	-	-	397359.19	1331971.69	-	Геодезический метод	
н457О	-	-	-	397368.14	1331971.64	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:96 :

№ 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	31:16:0209010:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:96 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:72 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	-	-	-	397388.27	1331938.29	-	Геодезический метод	

н4640	-	-	-	397389.30	1331944.38	-	Геодезический метод	
н4650	-	-	-	397382.50	1331945.52	-	Геодезический метод	
н4660	-	-	-	397381.47	1331939.43	-	Геодезический метод	
н4630	-	-	-	397388.27	1331938.29	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:72 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:71 :

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

н467О	-	-	-	397386.88	1331911.4 3	-	Геодезический метод	
н468О	-	-	-	397391.06	1331936.2 2	-	Геодезический метод	
н469О	-	-	-	397382.93	1331937.5 9	-	Геодезический метод	
н470О	-	-	-	397378.75	1331912.8 1	-	Геодезический метод	
н467О	-	-	-	397386.88	1331911.4 3	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:71 :

№ 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	31:16:0209010:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:71 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:90 :

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
н4710	-	-	-	397377.79	1331845.35	-	Геодезический метод	
н4720	-	-	-	397379.59	1331858.83	-	Геодезический метод	
н4730	-	-	-	397375.47	1331859.38	-	Геодезический метод	
н4740	-	-	-	397375.86	1331862.27	-	Геодезический метод	
н4750	-	-	-	397369.91	1331863.06	-	Геодезический метод	
н4760	-	-	-	397367.72	1331846.69	-	Геодезический метод	
н4770	-	-	-	397369.22	1331846.49	-	Геодезический метод	
н4780	-	-	-	397368.96	1331844.61	-	Геодезический метод	
н4790	-	-	-	397371.01	1331844.34	-	Геодезический метод	
н4800	-	-	-	397371.27	1331846.22	-	Геодезический метод	
н4710	-	-	-	397377.79	1331845.35	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Речная, дом 9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209005:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209005:90 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:91 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н481О	-	-	-	397001.96	1331775.2 0	-	Геодезическ ий метод	
н482О	-	-	-	396993.82	1331781.9 9	-	Геодезическ ий метод	
н483О	-	-	-	396989.74	1331777.1 2	-	Геодезическ ий метод	
н484О	-	-	-	396997.89	1331770.3 1	-	Геодезическ ий метод	
н485О	-	-	-	396998.43	1331770.9 5	-	Геодезическ ий метод	
н481О	-	-	-	397001.96	1331775.2 0	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209010:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 45
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 31:16:0209010:91 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:94 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	-	-	-	397006.50	1331770.29	-	Геодезический метод	
н487О	-	-	-	397001.43	1331774.56	-	Геодезический метод	
н485О	-	-	-	396998.43	1331770.95	-	Геодезический метод	
н488О	-	-	-	397001.98	1331767.98	-	Геодезический метод	
н489О	-	-	-	397000.70	1331766.43	-	Геодезический метод	
н490О	-	-	-	397002.23	1331765.16	-	Геодезический метод	
н486О	-	-	-	397006.50	1331770.29	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:94 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010:151	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 45	
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 31:16:0209010:94 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:93 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	396996.10	1331769.05	-	Геодезический метод	
н492О	-	-	-	396992.77	1331771.31	-	Геодезический метод	
н493О	-	-	-	396991.39	1331769.27	-	Геодезический метод	
н494О	-	-	-	396988.15	1331771.47	-	Геодезический метод	
н495О	-	-	-	396983.29	1331764.29	-	Геодезический метод	
н496О	-	-	-	396989.86	1331759.85	-	Геодезический метод	
н491О	-	-	-	396996.10	1331769.05	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209010:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Речной, дом 45
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 31:16:0209010:93 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **31:16:0209010:75** :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	397071.63	1331985.4 5	-	397072.8 2	1331987.3 3	-	Геодезический метод	
52	397066.48	1332000.6 0	-	397065.9 9	1332001.8 1	-	Геодезический метод	
53	397055.59	1331996.9 0	-	397055.5 9	1331996.9 0	-	Геодезический метод	
54	397060.75	1331981.7 5	-	397062.4 3	1331982.4 3	-	Геодезический метод	
55	397064.11	1331982.9 0	-	397065.6 3	1331983.9 5	-	Геодезический метод	
56	397064.98	1331980.4 5	-	397066.7 7	1331981.6 2	-	Геодезический метод	
57	397067.82	1331981.4 2	-	397069.4 9	1331982.8 9	-	Геодезический метод	
58	397066.91	1331984.0 1	-	397068.2 9	1331985.3 7	-	Геодезический метод	
51	397071.63	1331985.4 5	-	397072.8 2	1331987.3 3	-	Геодезический метод	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0209010:75 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209010:75 :

1. -



Схема границ земельных участков

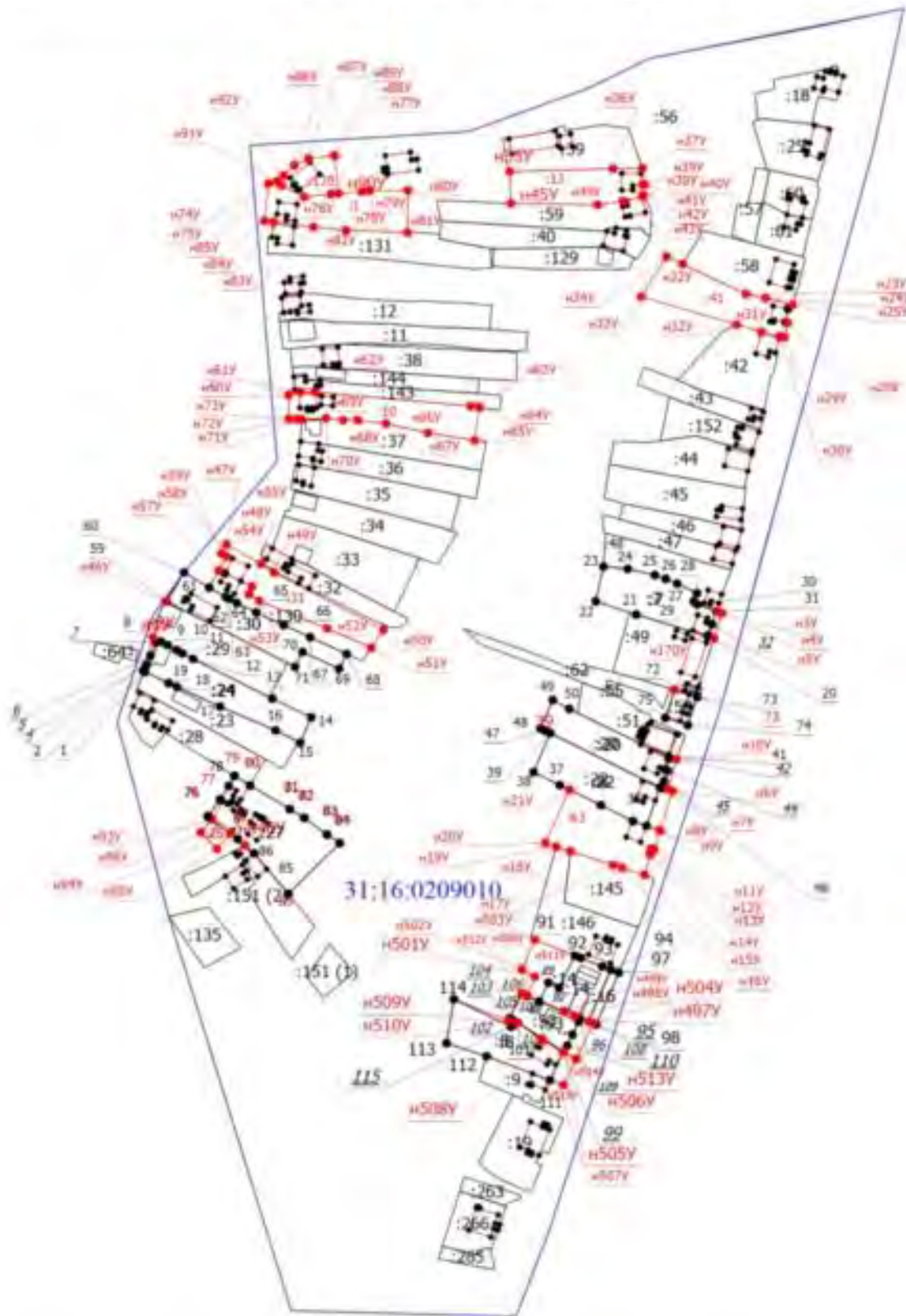


Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- † - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- † - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- №IV - Обозначение новой характерной точки
- :135 - Кадастровый номер земельного участка
- :63 - Уточняемый земельный участок
- :151 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 31:16:0209010 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- ! - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ! - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- ! - Обозначение новой характерной точки
- :03 - Уточняемый земельный участок
- :127 - Уточняемое здание
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного











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

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

26.08.2022 № 5024832/9

На № _____ от _____

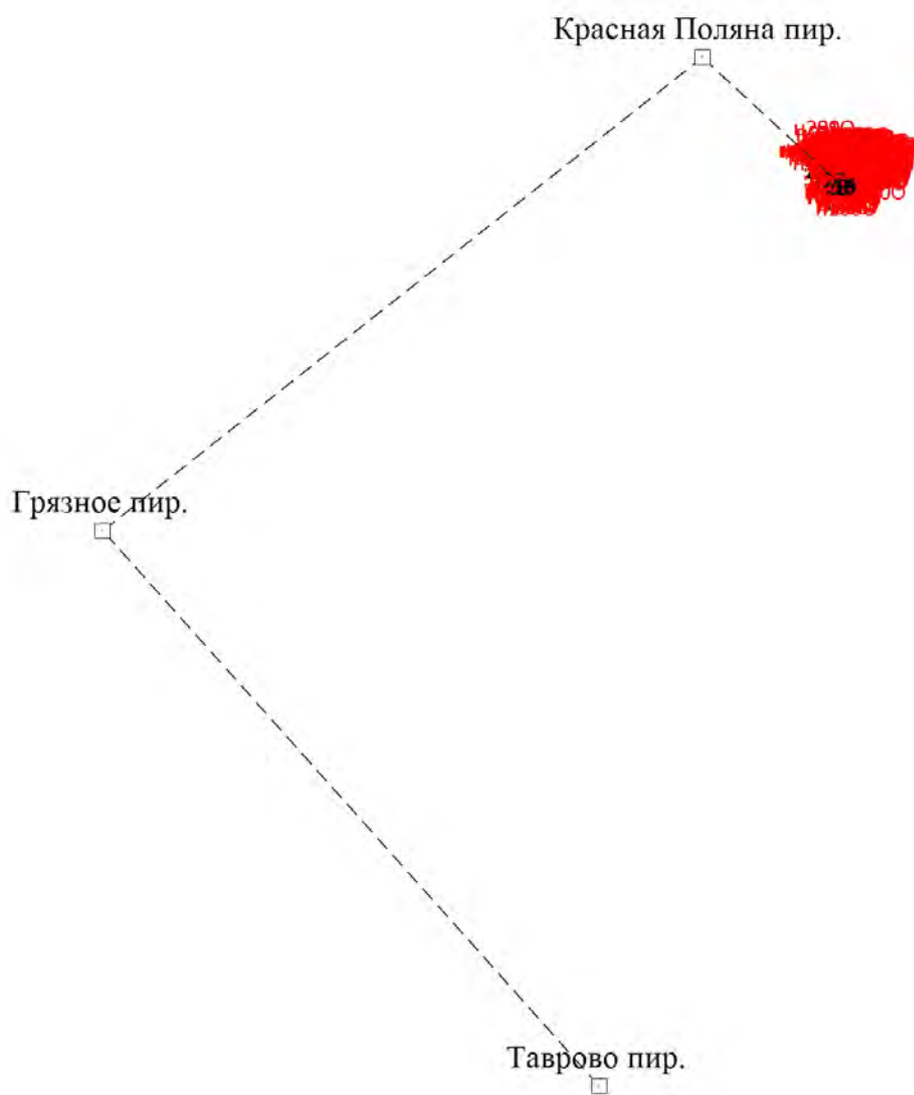
ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

2

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

Руководитель комитета

Схема геодезических построений



Масштаб 1:126100

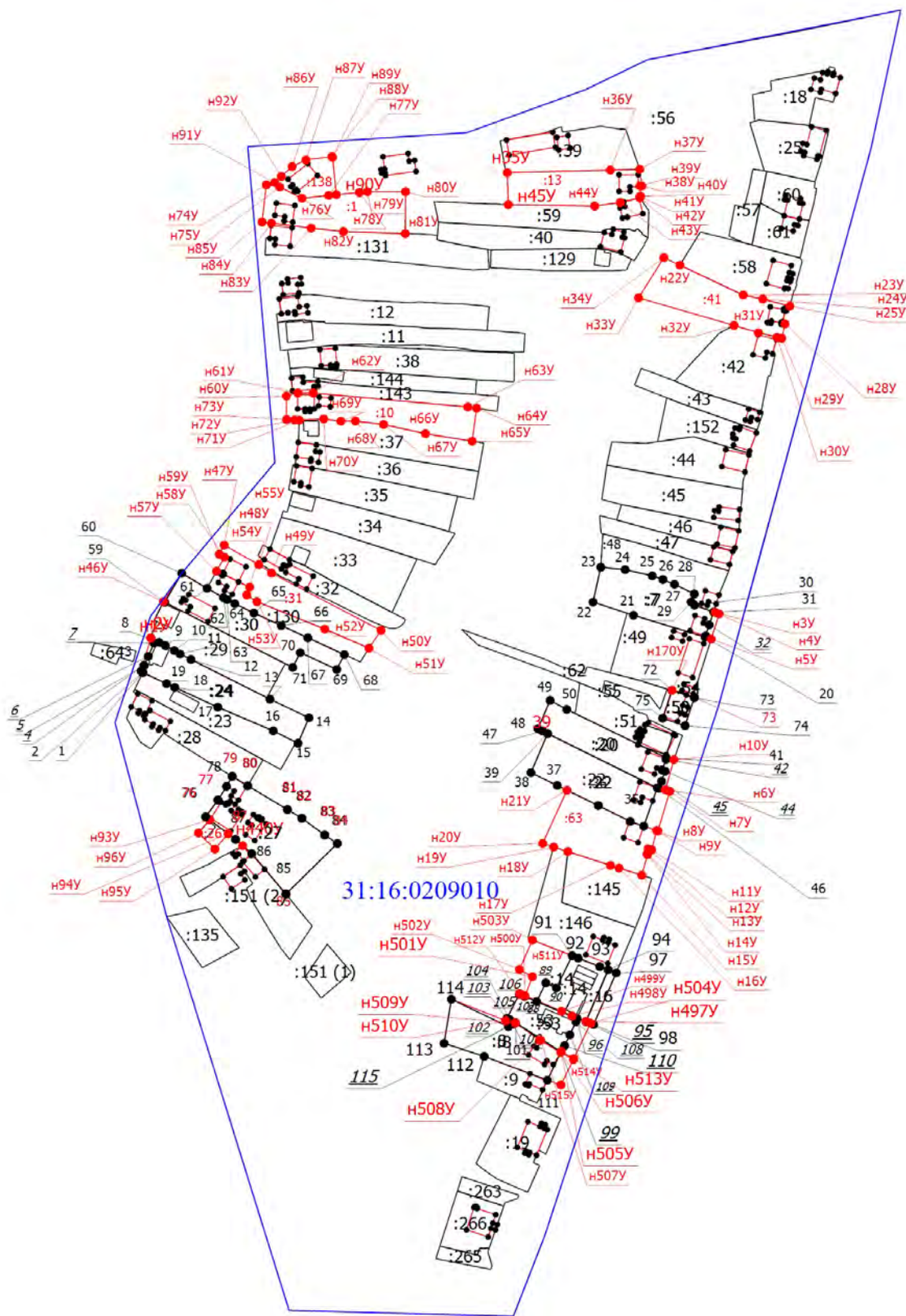
Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3300

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :135 - Кадастровый номер земельного участка
- :63 - Уточняемый земельный участок
- :151 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 31:16:0209010 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)