



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2308

### Об утверждении карты-плана территории по ул. Сумская – пер. 1-й Северный

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 31:16:0110007, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Сумская – пер. 1-й Северный.

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**

## 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: 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 31:16:0209023, 31:16:0209024, 31:16:0209025, 31:16:0214020, 31:16:0110007, 31:16:0111019, 31:16:0111020, 31:16:0111023, 31:16:0111002 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 23.

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 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 31:16:0209023, 31:16:0209024, 31:16:0209025, 31:16:0214020, 31:16:0110007, 31:16:0111019, 31:16:0111020, 31:16:0111023, 31:16:0111002 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 3 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Спесивцева Сергея Николаевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:34, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 18, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В рамках рассмотрения возражения Спесивцева С.Н. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0221019:34 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.

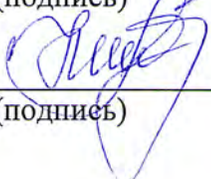
- Полукарова Валентина Валерьевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209024:3 площадью 1500 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 58, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Полукарова В.В. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209024 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209024:3 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 1716 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209024. Возражения сняты.

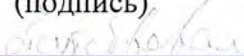
- Ореховой Зои Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209022:6 площадью 1606 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 110, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Ореховой З.Н. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209022 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209022:6 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209022. 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.	(подпись) 	Морозов Н.И. (ф.и.о.)
6.	(подпись) 	Тарарыв Е.Н. (ф.и.о.)
7.	(подпись) 	Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
8.	(подпись) 	Каменщикова Е.П. (ф.и.о.)
9.	(подпись) 	Худякова Г.И. (ф.и.о.)

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

**31:16:0110007**

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 1	Лист 1
						Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1						



Председатель согласительной комиссии:

подпись

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 31:16:0209023, 31:16:0209024, 31:16:0209025, 31:16:0214020, 31:16:0110007, 31:16:0111019, 31:16:0111020, 31:16:0111023, 31:16:0111002 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 23

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»

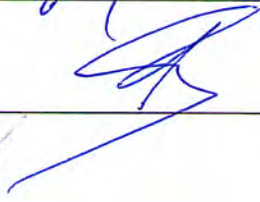
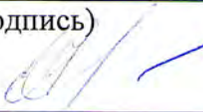
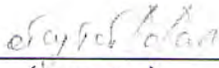
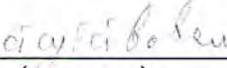
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 31:16:0209023, 31:16:0209024, 31:16:0209025, 31:16:0214020, 31:16:0110007, 31:16:0111019, 31:16:0111020, 31:16:0111023, 31:16:0111002 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 1 возражения заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков:

- Спесивцева Сергея Николаевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:34, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 18, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В рамках рассмотрения возражения Спесивцева С.Н. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0221019:34 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.

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Приложение****УТВЕРЖДЕНА**  
распоряжением администрации  
города Белгорода

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 года № \_\_\_\_

**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0110007**

(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. , 23, Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "23" августа 2022 г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

основной государственный регистрационный номер: 1033107000728

идентификационный номер налогоплательщика: 3123023081

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): Кравченко Екатерина Николаевна 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: 003-822-048 02

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0051, 2010-12-17

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

Контактный телефон: +74724731981

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308002, Белгородская область, город Бирюч, ул. Карла Маркса, 2 Б krasnayagvardiyabti.@gmail.com

--

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	25.05.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0110007	-
2	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64652539	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:314	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56767807	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:11996	-
4	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56767585	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10432	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56767607	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:16598	-
6	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56754928	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:43	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64652424	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17134	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64629669	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:850	-

9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64635525	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:665	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64652642	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1879	-

#### 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
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64630215	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:666	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56768746	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:140	-
13	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56754873	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:48	-
14	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64629610	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1995	-
15	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56754195	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:50	-
16	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56753650	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:51	-
17	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64652649	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:552	-

18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56755153	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:44	-
19	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64653226	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1638	-
20	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64652608	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1639	-

### 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
21	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64631226	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:194	-
22	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	28.04.2022	КУВИ-001/2022-64652595	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1534	-
23	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56754230	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:1	-
24	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56754592	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:7	-
25	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56755069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:15	-
26	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56768652	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:139	-
27	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56755030	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:53	-

28	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56754413	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:46	-
29	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56768026	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:95	-
30	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56767767	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:94	-
31	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56754415	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:45	-

#### 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
32	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56767579	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:92	-
33	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56768114	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10439	-
34	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56767957	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:86	-
35	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56767353	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:88	-
36	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56768050	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:89	-
37	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56754046	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:32	-
38	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56768746	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:140	-

39	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56755117	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:5	-
40	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	15.04.2022	КУВИ-001/2022-56767995	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:87	-

## 7. Пояснения к карте-плану территории

1. В рамках исполнения муниципального контракта от 05 мая 2022 г. № 23 были проанализированы сведения ЕГРН и имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в кадастром квартале 31:16:0110007 в ЕГРН учтено 3 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, площадь земельных участков не изменилась в соответствии со сведениями ЕГРН. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0110007:1 площадь по сведениям ЕГРН 978 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 978 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0110007:7 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 1500 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0110007:30 площадь по сведениям ЕГРН 450 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 450 кв.м. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки в городе Белгороде. Ссылка на официальный сайт <https://www.beladm.ru>. Уточняемые земельные участки относятся к зоне Ж4 жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками, где предельные минимальные размеры земельных участков составляют 800 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 2999 кв.м. Протоколы согласительной комиссии от 25.07.2022 г., и от 29.08.2022г., в приложении.

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ у 4 земельных участков, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, имеют наложения со смежными земельными участками. Были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 4 земельных участков. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек его границ. Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой значительные изменения их конфигурации. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0110007:15 площадь по сведениям ЕГРН 1196 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 1197 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0110007:5 площадь по сведениям ЕГРН 2675 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 2675 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0110007:6 площадь по сведениям ЕГРН 517 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 760 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0110007:8 площадь по сведениям ЕГРН 1675 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 1712 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0110007:12 площадь по сведениям ЕГРН 800 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 830 кв.м.

3. В рамках исполнения муниципального контракта от 05 мая 2022 г. № 23 были также проанализированы сведения ЕГРН об объектах капитального строительства и имеющихся материалов и документов на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтено 31 объект капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровыми номерами 31:16:0110007:200, 31:16:0110007:88 расположены в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:40, фактически ОКС с кадастровым номером 31:16:0110007:200 снесен в 2002 году, ОКС с кадастровым номером 31:16:0110007:88 является дублем ОКС с кадастровым номером 31:16:0101001:10439. Для ОКС с КН: 31:16:0109007:1879, 31:16:0109007:194, 31:16:0109007:1995, 31:16:0109007:850, 31:16:0110007:46, 31:16:0110007:86, 31:16:0110007:94, 31:16:0110007:95 земельные участки сняты с кадастрового учета.

4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ объекта капитального строительства, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, ранее допущена реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0110007:139.

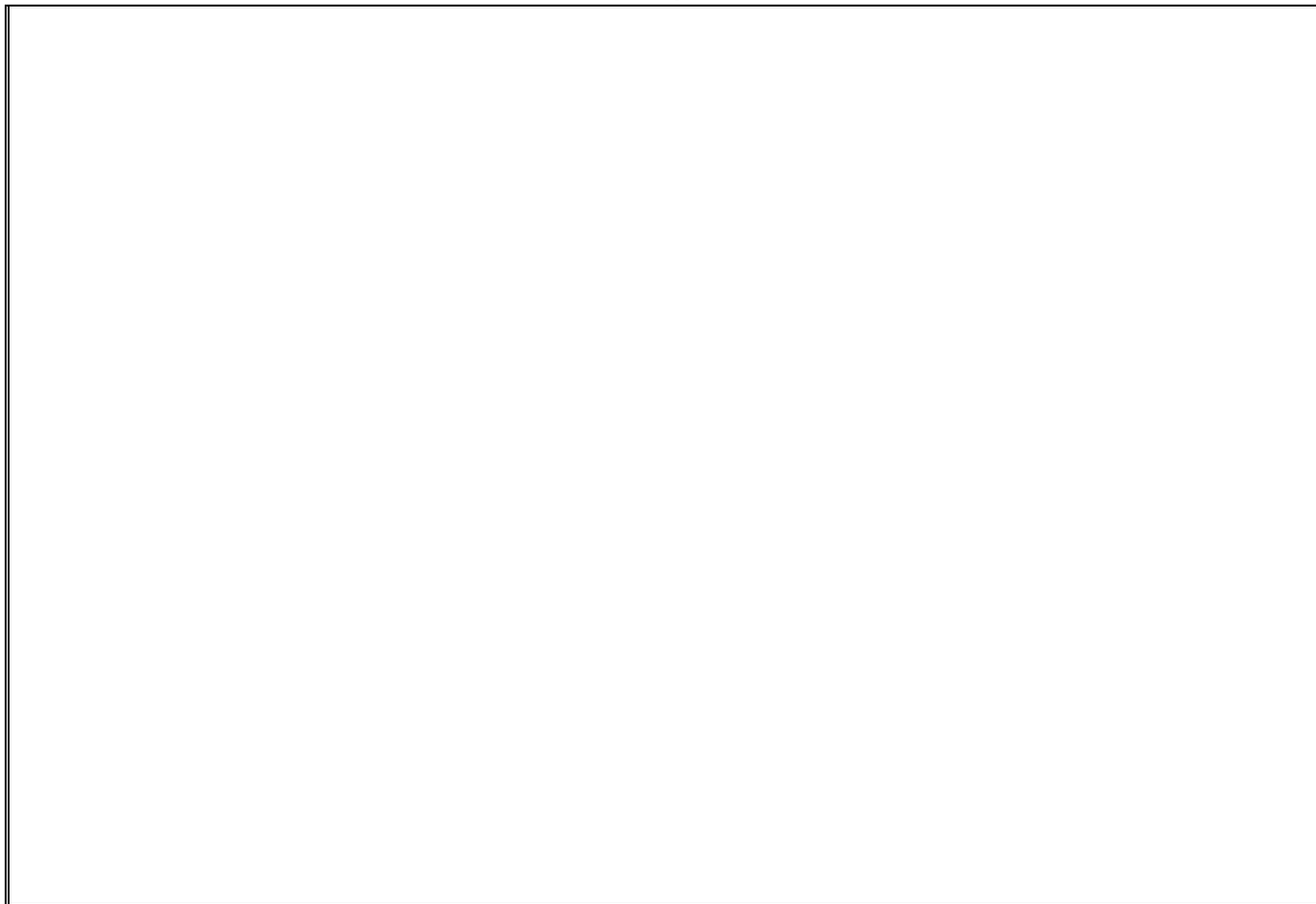
### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 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 "24" мая 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3	Красная Поляна пир. 5.1 м Центр 130, ГГС	МСК-31; МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3	Грязное пир. 8.0 м Центр 1, ГГС	МСК-31; МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 2	Таврово дв. пир. 9.3 м Центр 1, 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	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08 plus	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	АПМ №0078194 от 08.11.2021г. до 07.11.2022г.



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:1 :**

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
н131У	-	-	397705.23	1322827.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н132У	-	-	397717.18	1322830.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

н133У	-	-	397728.44	1322834.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н134У	-	-	397793.55	1322861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н135У	-	-	397790.56	1322869.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н136У	-	-	397755.80	1322856.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:1 :**

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
н137У	-	-	397709.40	1322840.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н138У	-	-	397700.86	1322836.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

н131У	-	-	397705.23	1322827.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:1 :**

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
н131У	н132У	12.52	-	-
н132У	н133У	11.77	-	-
н133У	н134У	70.47	-	-
н134У	н135У	8.52	-	-
н135У	н136У	37.08	-	-
н136У	н137У	49.16	-	-
н137У	н138У	9.12	-	-
н138У	н131У	10.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 284
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	978 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	978
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109007:1534
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 31:16:0110007:1 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:7 :**

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
n139У	-	-	397676.80	1322876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

н140У	-	-	397680.86	1322867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
1	-	-	397681.38	1322867.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
14	-	-	397692.64	1322872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
13	-	-	397694.88	1322873.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
12	-	-	397703.60	1322876.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:7 :**

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
11	-	-	397739.13	1322889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	

н141У	-	-	397778.69	1322904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н142У	-	-	397774.26	1322917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
75	-	-	397759.92	1322912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
74	-	-	397752.20	1322909.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
73	-	-	397748.82	1322908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:7 :**

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

72	-	-	397745.31	1322907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
71	-	-	397737.54	1322904.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
70	-	-	397732.19	1322902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
69	-	-	397722.74	1322899.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
68	-	-	397701.10	1322891.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
67	-	-	397689.98	1322886.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:7 :**

<b>Система координат МСК-31</b>					<b>Зона № 1</b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	-	-	397677.59	1322881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н139У	-	-	397676.80	1322876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:7 :**

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
н139У	н140У	10.07	-	-
н140У	1	0.56	-	-
1	14	12.38	-	-
14	13	2.33	-	-
13	12	9.41	-	-
12	11	37.76	-	-
11	н141У	42.14	-	-
н141У	н142У	14.04	-	-
н142У	75	15.21	-	-
75	74	8.24	-	-
74	73	3.60	-	-
73	72	3.74	-	-
72	71	8.23	-	-
71	70	5.67	-	-
70	69	9.99	-	-
69	68	22.99	-	-
68	67	12.06	-	-
67	66	13.42	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:7 :**

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
66	н139У	5.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 276
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110007:44
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 31:16:0110007:7 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**
**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:32 :**

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	397773.57	1323037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н198У	-	-	397768.46	1323035.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н199У	-	-	397759.24	1323031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н200У	-	-	397759.45	1323030.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н201У	-	-	397754.73	1323028.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н202У	-	-	397744.01	1323024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:32 :**

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	397749.23	1323013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н175У	-	-	397779.59	1323022.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н176У	-	-	397778.20	1323027.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н197У	-	-	397773.57	1323037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	5.56	-	-
н198У	н199У	10.03	-	-
н199У	н200У	0.54	-	-
н200У	н201У	5.13	-	-
н201У	н202У	11.67	-	-
н202У	н203У	12.19	-	-
н203У	н175У	31.93	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:32 :**

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н175У	н176У	4.94	-	-
н176У	н197У	10.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 1-й, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$450 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0110007:192 31:16:0110007:92
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 31:16:0110007:32 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :**

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	397660.12	1323156.63	397660.12	1323156.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
16	397671.45	1323161.86	397671.45	1323161.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
17	397667.75	1323170.77	397667.75	1323170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
18	397638.92	1323158.05	397638.92	1323158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
19	397634.60	1323156.07	397634.60	1323156.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	397622.13	1323150.95	397622.13	1323150.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
21	397621.88	1323151.57	397621.88	1323151.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
22	397604.50	1323143.68	397604.50	1323143.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
23	397591.83	1323138.01	397591.83	1323138.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
24	397592.61	1323134.36	397592.61	1323134.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :**

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	397588.42	1323132.76	397588.42	1323132.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
26	397580.20	1323130.34	397580.20	1323130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
27	397572.55	1323126.93	397572.55	1323126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
28	397572.67	1323126.66	397572.67	1323126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
29	397570.15	1323125.62	397570.15	1323125.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :</b>							
<b>Система координат МСК-31</b>							<b>Зона № 1</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
30	397572.25	1323121.01	397572.25	1323121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
31	397574.45	1323122.11	397574.45	1323122.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
32	397577.63	1323115.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н210У	-	-	397577.77	1323115.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
33	397585.54	1323119.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н211У	-	-	397585.44	1323119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
34	397589.12	1323121.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н212У	-	-	397589.13	1323121.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
35	397589.25	1323120.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н213У	-	-	397589.32	1323120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	397596.43	1323124.63	397596.43	1323124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
37	397600.29	1323126.74	397600.29	1323126.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
38	397608.11	1323131.29	397608.11	1323131.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

39	397608.72	1323131.60	397608.72	1323131.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
40	397628.59	1323141.64	397628.59	1323141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :**

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	397634.90	1323144.92	397634.90	1323144.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
15	397660.12	1323156.63	397660.12	1323156.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :**

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

15	16	12.48	-	-
39	40	22.26	-	-
38	39	0.68	-	-
37	38	9.05	-	-
36	37	4.40	-	-
н213У	36	8.06	-	-
н212У	н213У	0.42	-	-
н211У	н212У	4.13	-	-
н210У	н211У	8.59	-	-
31	н210У	7.40	-	-
30	31	2.46	-	-
29	30	5.07	-	-
40	41	7.11	-	-
28	29	2.73	-	-
26	27	8.38	-	-
25	26	8.57	-	-
24	25	4.49	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	3.73	-	-
22	23	13.88	-	-
21	22	19.09	-	-
20	21	0.67	-	-
19	20	13.48	-	-
18	19	4.75	-	-
17	18	31.51	-	-
16	17	9.65	-	-
27	28	0.30	-	-
41	15	27.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1197 ± 12

3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1197} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1196
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0110007:195 31:16:0110007:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0110007:15 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:5 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	397660.07	1322914.98	397660.07	1322914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
49	397666.20	1322901.87	397666.20	1322901.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

50	397667.28	1322902.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н214У	-	-	397667.24	1322902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
51	397670.26	1322896.23	397670.26	1322896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:5 :**

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	397689.78	1322905.55	397689.78	1322905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
53	397735.97	1322922.88	397735.97	1322922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

80	-	-	397786.88	1322941.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
54	397788.33	1322942.11	397788.33	1322942.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
55	397781.02	1322961.73	397781.02	1322961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:5 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
56	397758.79	1322953.85	397758.79	1322953.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует



61	397673.43	1322921.39	397673.43	1322921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
48	397660.07	1322914.98	397660.07	1322914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
48	49	14.47	-	-
49	н214У	1.19	-	-
н214У	51	6.91	-	-
51	52	21.63	-	-
52	53	49.33	-	-
53	80	54.24	-	-
80	54	1.54	-	-
54	55	20.94	-	-
55	56	23.59	-	-
56	57	32.67	-	-
57	58	39.38	-	-
58	59	11.23	-	-
59	60	8.11	-	-
60	61	0.62	-	-
61	48	14.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:5 :**

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2675 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2675} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2675
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0110007:51
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 31:16:0110007:5 :**

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 31:16:0110007:6 :**

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
81	397698.45	1323198.57	397698.45	1323198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
82	397691.40	1323217.36	397691.40	1323217.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
83	397666.99	1323207.83	397666.99	1323207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н215У	-	-	397655.22	1323203.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н216У	-	-	397662.92	1323185.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:6 :**

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
84	397674.19	1323189.55	397674.19	1323189.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
81	397698.45	1323198.57	397698.45	1323198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:6 :**

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
81	82	20.07	-	-
82	83	26.20	-	-
83	н215У	12.58	-	-
н215У	н216У	19.76	-	-
н216У	84	12.08	-	-
84	81	25.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 1-й, квартира 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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:6 :**

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	243
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0110007:191 31:16:0110007:53
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 31:16:0110007:6 :**

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 31:16:0110007:8 :**

Система координат МСК-31						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	397675.22	1322936.87	397675.22	1322936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
86	397754.04	1322966.83	397754.04	1322966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
87	397763.62	1322970.32	397763.62	1322970.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
88	397777.72	1322975.47	397777.72	1322975.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
89	397774.07	1322986.43	397774.07	1322986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:8 :**

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
90	397759.90	1322981.51	397759.90	1322981.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
91	397732.40	1322971.97	397732.40	1322971.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
92	397701.36	1322959.99	397701.36	1322959.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
93	397671.30	1322949.02	397671.30	1322949.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
94	397671.38	1322948.74	397671.38	1322948.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:8 :**

Система координат МСК-31						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	397646.27	1322940.45	397646.27	1322940.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
96	397648.78	1322934.57	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	-
н217У	-	-	397645.04	1322940.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
97	397650.43	1322935.16	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	-
н218У	-	-	397650.13	1322926.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
98	397653.30	1322927.77	397653.30	1322927.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
85	397675.22	1322936.87	397675.22	1322936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	84.32	-	-
86	87	10.20	-	-
87	88	15.01	-	-
88	89	11.55	-	-
89	90	15.00	-	-
90	91	29.11	-	-
91	92	33.27	-	-
92	93	32.00	-	-
93	94	0.29	-	-
94	95	26.44	-	-
95	н217У	1.29	-	-
н217У	н218У	14.54	-	-
н218У	98	3.43	-	-
98	85	23.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 268	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1712 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1675	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0110007:139	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0110007:8 :**

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 31:16:0110007:12 :**

Система координат МСК-31					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	397681.06	1323110.73	397681.06	1323110.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
100	397678.17	1323109.56	397678.17	1323109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
101	397615.52	1323082.59	397615.52	1323082.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
102	397608.50	1323079.24	397608.50	1323079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

103	397597.38	1323074.75	397597.38	1323074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:12 :</b>							
<b>Система координат МСК-31</b>							<b>Зона № 0</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н219У	-	-	397592.70	1323072.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н220У	-	-	397595.13	1323067.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
104	397599.76	1323069.51	397599.76	1323069.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
105	397610.33	1323073.87	397610.33	1323073.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

106	397611.67	1323070.53	397611.67	1323070.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:12 :**

Система координат МСК-31						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	397614.82	1323071.94	397614.82	1323071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	
108	397615.69	1323070.01	397615.69	1323070.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	
109	397620.65	1323072.45	397620.65	1323072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	

110	397619.95	1323073.94	397619.95	1323073.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
111	397621.74	1323074.85	397621.74	1323074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:12 :**

Система координат МСК-31						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	397621.70	1323074.96	397621.70	1323074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
113	397624.57	1323076.65	397624.57	1323076.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

114	397627.10	1323077.65	397627.10	1323077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
115	397631.72	1323079.94	397631.72	1323079.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
116	397681.10	1323102.14	397681.10	1323102.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:12 :**

Система координат МСК-31					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	397684.36	1323103.51	397684.36	1323103.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

118	397688.53	1323105.30	397688.53	1323105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
119	397685.65	1323112.48	397685.65	1323112.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
99	397681.06	1323110.73	397681.06	1323110.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	3.12	-	-
117	118	4.54	-	-
116	117	3.54	-	-
115	116	54.14	-	-
114	115	5.16	-	-
113	114	2.72	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:12 :**

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
112	113	3.33	-	-
111	112	0.12	-	-
110	111	2.01	-	-
109	110	1.65	-	-
118	119	7.74	-	-
108	109	5.53	-	-
106	107	3.45	-	-
105	106	3.60	-	-
104	105	11.43	-	-

н220У	104	5.15	-	-
н219У	н220У	5.92	-	-
103	н219У	5.13	-	-
102	103	11.99	-	-
101	102	7.78	-	-
100	101	68.21	-	-
107	108	2.12	-	-
119	99	4.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:12 :**

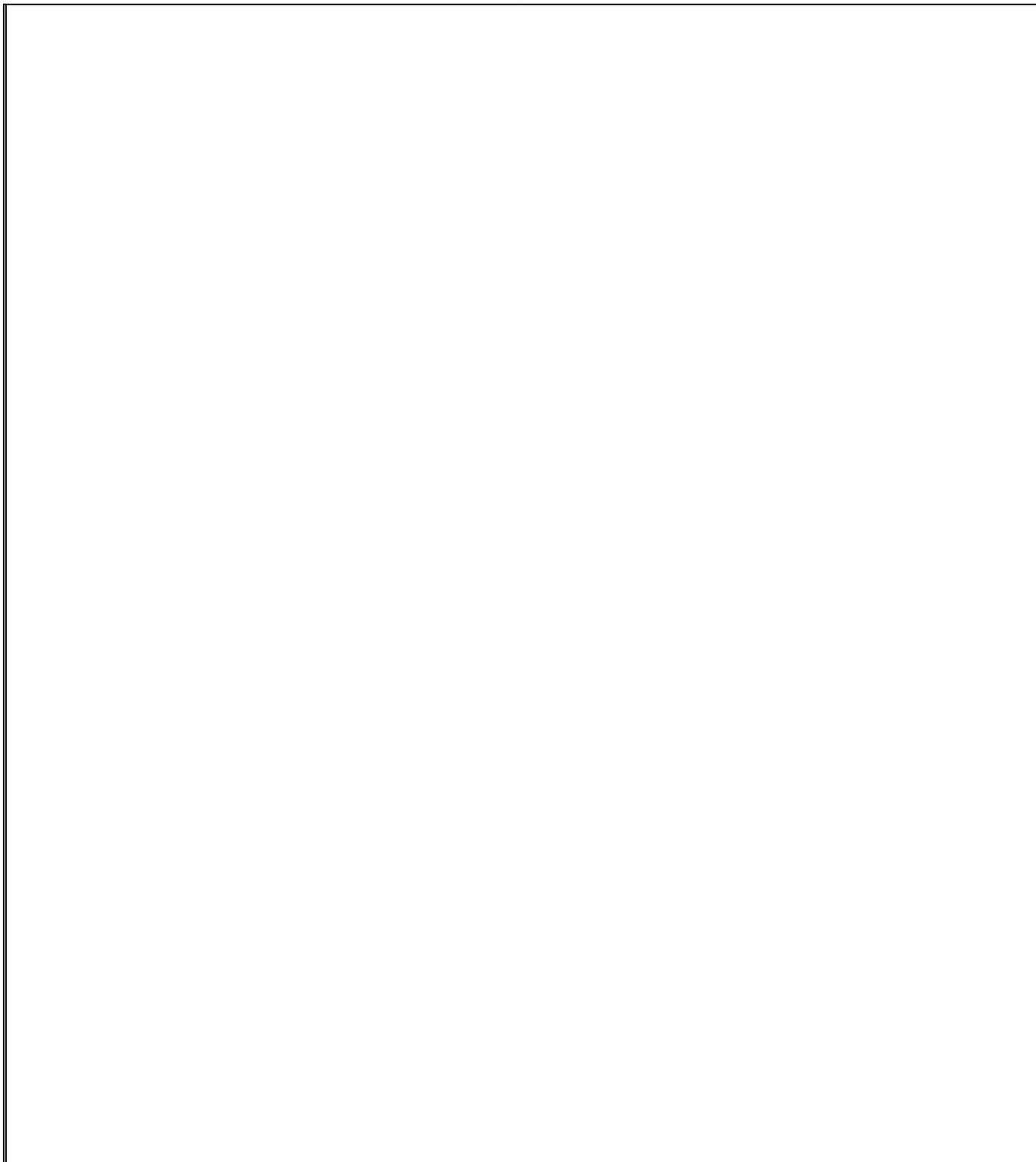
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 244
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0110007:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0110007:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0110007:12 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0109007:314 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	397569.61	1323133.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20	-	-	-	397572.52	1323127.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н30	-	-	-	397581.07	1323130.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н40	-	-	-	397577.70	1323138.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н50	-	-	-	397574.70	1323137.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н60	-	-	-	397575.14	1323136.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н10	-	-	-	397569.61	1323133.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:314 :**

№ 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	31:16:0110007:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 232
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 31:16:0109007:314 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:11996 :**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	397584.46	1323101.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н80	-	-	-	397586.93	1323096.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н90	-	-	-	397595.35	1323100.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н100	-	-	-	397591.48	1323108.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н110	-	-	-	397585.21	1323105.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н120	-	-	-	397586.66	1323102.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н70	-	-	-	397584.46	1323101.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:11996 :**

№ 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	31:16:0110007:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 238
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 31:16:0101001:11996 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:10432 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	397602.22	1323101.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н140	-	-	-	397604.16	1323097.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н150	-	-	-	397613.37	1323101.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н160	-	-	-	397611.43	1323105.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н130	-	-	-	397602.22	1323101.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:10432 :**

№ 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	31:16:0110007:9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:10432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 240
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 31:16:0101001:10432 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:16598 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	397595.29	1323082.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н180	-	-	-	397598.15	1323075.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н190	-	-	-	397619.02	1323084.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н200	-	-	-	397617.27	1323088.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н210	-	-	-	397610.00	1323085.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н220	-	-	-	397608.83	1323088.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н230	-	-	-	397606.51	1323087.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н240	-	-	-	397607.69	1323084.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:16598 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	397606.35	1323084.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н260	-	-	-	397605.25	1323086.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н170	-	-	-	397595.29	1323082.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:16598 :**

№ 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	31:16:0110007:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 242
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 31:16:0101001:16598 :**

1.	-
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17134 :

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
н270	-	-	-	397600.18	1323068.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н280	-	-	-	397603.34	1323062.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н290	-	-	-	397609.69	1323065.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н300	-	-	-	397610.20	1323063.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н310	-	-	-	397613.74	1323065.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н320	-	-	-	397610.04	1323073.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н270	-	-	-	397600.18	1323068.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17134 :**

№ 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	31:16:0110007:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Фрунзе, дом 410
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 31:16:0101001:17134 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0109007:850 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	397616.95	1323033.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н340	-	-	-	397619.35	1323028.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н350	-	-	-	397626.56	1323031.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н360	-	-	-	397623.12	1323039.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н370	-	-	-	397618.00	1323036.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н380	-	-	-	397619.05	1323034.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н330	-	-	-	397616.95	1323033.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:850 :**

№ 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	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 250
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 31:16:0109007:850 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:17871 :**

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
н390	-	-	-	397620.14	1323025.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400	-	-	-	397622.53	1323020.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н410	-	-	-	397625.81	1323021.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н420	-	-	-	397626.66	1323019.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

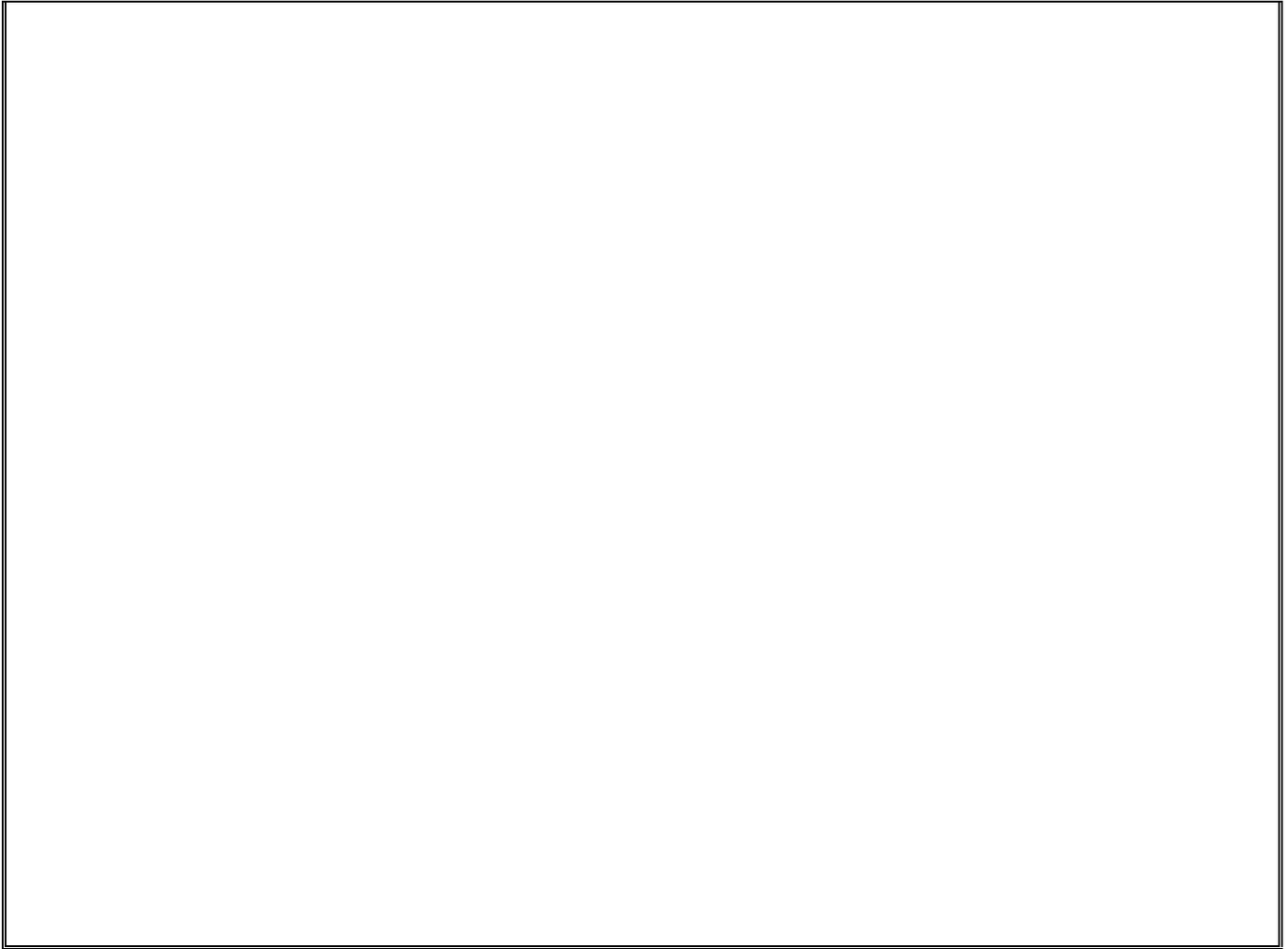
н430	-	-	-	397630.32	1323021.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н440	-	-	-	397627.02	1323028.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н390	-	-	-	397620.14	1323025.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17871 :**

№ 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	31:16:0110007:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 252
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 31:16:0101001:17871 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0109007:665 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	397637.26	1323023.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н460	-	-	-	397640.51	1323014.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н470	-	-	-	397647.99	1323017.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н480	-	-	-	397646.21	1323022.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н490	-	-	-	397649.01	1323023.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н500	-	-	-	397647.30	1323027.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н510	-	-	-	397639.13	1323024.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н520	-	-	-	397639.36	1323023.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:665 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н450	-	-	-	397637.26	1323023.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:665 :**

№ 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	31:16:0110007:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 254
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 31:16:0109007:665 :

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:1879 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	397624.39	1323005.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н540	-	-	-	397628.43	1322994.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н550	-	-	-	397631.87	1322995.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н560	-	-	-	397632.30	1322994.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н570	-	-	-	397637.17	1322996.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н580	-	-	-	397636.58	1322998.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н590	-	-	-	397638.55	1322998.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н600	-	-	-	397634.66	1323009.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:1879 :**

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
н530	-	-	-	397624.39	1323005.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	



н610	-	-	-	397632.95	1322984.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н620	-	-	-	397635.39	1322977.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н630	-	-	-	397646.45	1322981.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н640	-	-	-	397643.15	1322990.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н650	-	-	-	397634.83	1322988.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н660	-	-	-	397635.75	1322985.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н610	-	-	-	397632.95	1322984.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:666 :**

№ 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	31:16:0110007:11

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 258
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 31:16:0109007:666 :

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:48 :

Система координат МСК-31				Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	397639.66	1322965.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н680	-	-	-	397641.79	1322958.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н690	-	-	-	397649.03	1322961.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н700	-	-	-	397648.89	1322961.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н710	-	-	-	397650.43	1322962.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н720	-	-	-	397652.44	1322963.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н730	-	-	-	397650.32	1322969.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н670	-	-	-	397639.66	1322965.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:48 :**

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 262
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 31:16:0110007:48 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:1995 :

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	-	-	-	397643.59	1322955.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н750	-	-	-	397645.22	1322951.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н760	-	-	-	397652.69	1322953.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н770	-	-	-	397653.21	1322952.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н780	-	-	-	397656.24	1322953.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н790	-	-	-	397654.09	1322959.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н740	-	-	-	397643.59	1322955.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0109007:1995 :**

№ 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	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 264/266
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 31:16:0109007:1995 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:50 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	397656.16	1322923.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н810	-	-	-	397659.56	1322916.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н820	-	-	-	397667.03	1322919.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н830	-	-	-	397663.74	1322926.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н800	-	-	-	397656.16	1322923.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007:2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 270
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 31:16:0110007:50 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:51 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	397667.31	1322902.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н850	-	-	-	397670.40	1322896.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н860	-	-	-	397682.94	1322902.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н870	-	-	-	397678.61	1322911.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н880	-	-	-	397668.50	1322906.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н890	-	-	-	397669.75	1322903.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н840	-	-	-	397667.31	1322902.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 272
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 31:16:0110007:51 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0109007:552 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	397673.47	1322890.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н910	-	-	-	397674.76	1322888.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н920	-	-	-	397674.34	1322888.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н930	-	-	-	397677.19	1322882.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н940	-	-	-	397685.32	1322886.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н950	-	-	-	397681.15	1322894.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н900	-	-	-	397673.47	1322890.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:552 :**

№ 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	31:16:0110007:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 274
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 31:16:0109007:552 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0110007:44 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	-	-	-	397677.11	1322876.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н970	-	-	-	397680.81	1322867.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н980	-	-	-	397691.82	1322872.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н990	-	-	-	397687.23	1322883.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

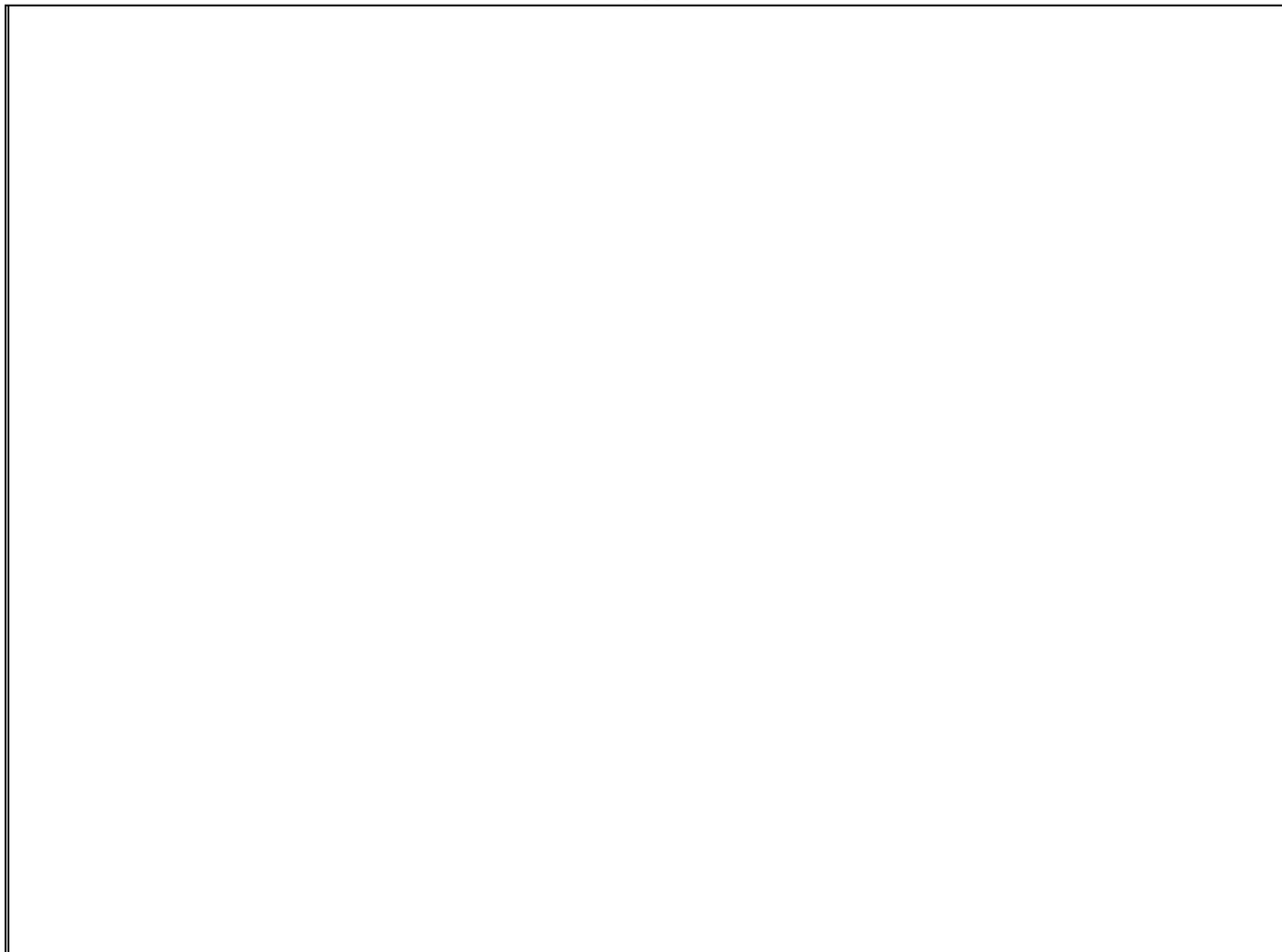
н1000	-	-	-	397679.27	1322879.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1010	-	-	-	397680.16	1322877.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н960	-	-	-	397677.11	1322876.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 276
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 31:16:0110007:44 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0109007:1638 :**

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
н102О	-	-	-	397685.15	1322866.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н103О	-	-	-	397689.53	1322856.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1040	-	-	-	397697.61	1322860.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1050	-	-	-	397693.66	1322869.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1060	-	-	-	397692.53	1322868.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1070	-	-	-	397692.02	1322869.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1020	-	-	-	397685.15	1322866.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:1638 :**

№ 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	31:16:0110007:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 278
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1638 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0109007:1639 :**

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
n108O	-	-	-	397694.81	1322873.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1090	-	-	-	397697.35	1322867.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1100	-	-	-	397704.55	1322869.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1110	-	-	-	397703.59	1322872.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1120	-	-	-	397705.06	1322872.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1130	-	-	-	397704.39	1322874.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1140	-	-	-	397706.80	1322875.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1150	-	-	-	397705.90	1322877.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:1639 :**

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
н1160	-	-	-	397703.49	1322876.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н1080	-	-	-	397694.81	1322873.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:1639 :</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0110007:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0110007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 278	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1639 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:194 :**

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

н1170	-	-	-	397697.26	1322844.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1180	-	-	-	397700.16	1322836.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1190	-	-	-	397709.39	1322840.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1200	-	-	-	397706.27	1322848.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1210	-	-	-	397701.77	1322846.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1220	-	-	-	397701.97	1322846.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1170	-	-	-	397697.26	1322844.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:194 :**

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

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 282
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 31:16:0109007:194 :

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:1534 :

Система координат МСК-31				Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	-	-	-	397704.21	1322833.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1240	-	-	-	397705.92	1322827.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1250	-	-	-	397713.99	1322830.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1260	-	-	-	397712.82	1322833.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1270	-	-	-	397714.12	1322834.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1280	-	-	-	397713.06	1322837.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1290	-	-	-	397706.95	1322835.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1300	-	-	-	397707.47	1322834.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:1534 :**

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

н1230	-	-	-	397704.21	1322833.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0109007:1534 :</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0110007:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0110007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 284	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:1534 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:53 :**

Система координат МСК-31				Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями n

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	9
	X	Y	R	X	Y	R		
н1490	-	-	-	397686.09	1323201.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1500	-	-	-	397688.70	1323195.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1510	-	-	-	397696.93	1323198.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1520	-	-	-	397694.37	1323205.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1490	-	-	-	397686.09	1323201.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007:6

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 1-й, 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 31:16:0110007:53 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:46 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	-	-	-	397687.04	1323193.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1540	-	-	-	397690.13	1323185.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1550	-	-	-	397694.98	1323187.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1560	-	-	-	397693.89	1323190.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1570	-	-	-	397695.75	1323190.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1580	-	-	-	397693.75	1323196.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1530	-	-	-	397687.04	1323193.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0110007:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 1-й, дом 8а
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 31:16:0110007:46 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:95 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	-	-	-	397688.63	1323150.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1600	-	-	-	397691.72	1323141.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1610	-	-	-	397700.98	1323145.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1620	-	-	-	397697.91	1323153.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1590	-	-	-	397688.63	1323150.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:95 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 1-й, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:95 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0110007:94 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	-	-	-	397742.97	1323068.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1640	-	-	-	397747.60	1323058.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1650	-	-	-	397756.29	1323062.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1660	-	-	-	397750.89	1323074.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1670	-	-	-	397744.93	1323071.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1680	-	-	-	397745.81	1323069.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1630	-	-	-	397742.97	1323068.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 1-й, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:94 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0110007:45 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	-	-	-	397735.21	1323097.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1700	-	-	-	397738.86	1323090.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1710	-	-	-	397745.97	1323094.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1720	-	-	-	397742.34	1323101.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1690	-	-	-	397735.21	1323097.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0110007:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007:36

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 1-й, дом ба
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:45 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0110007:92 :**

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
н1730	-	-	-	397771.10	1323025.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1740	-	-	-	397772.48	1323020.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1750	-	-	-	397779.59	1323022.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1760	-	-	-	397778.20	1323027.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1730	-	-	-	397771.10	1323025.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:92 :**

№ 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	31:16:0110007:32

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 1-й, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:92 :**

1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:10439 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	-	-	-	397775.11	1322991.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1780	-	-	-	397777.71	1322983.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1790	-	-	-	397788.08	1322986.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

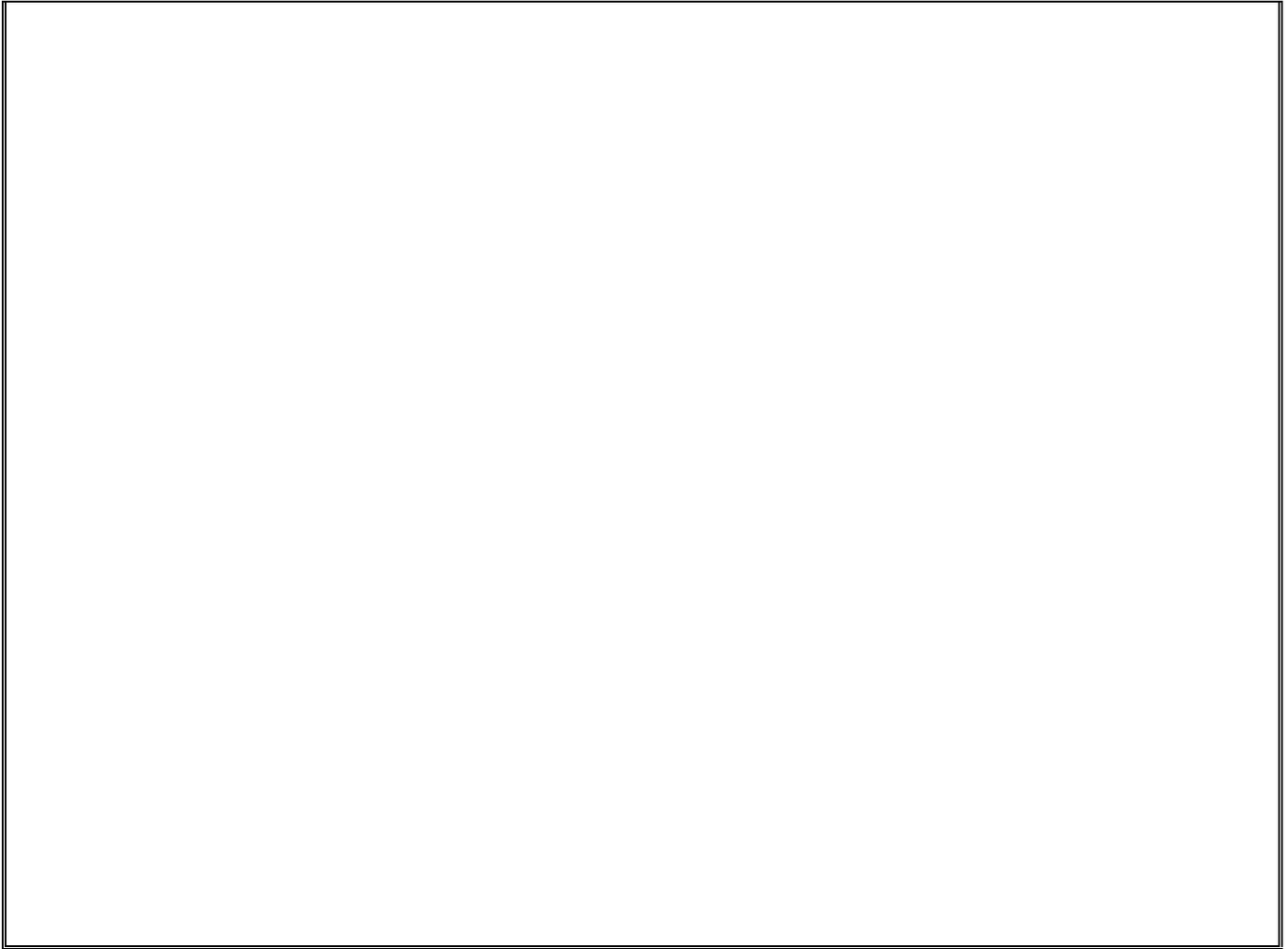
н1800	-	-	-	397786.27	1322992.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1810	-	-	-	397779.98	1322990.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1820	-	-	-	397779.18	1322992.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1770	-	-	-	397775.11	1322991.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:10439 :**

№ 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	31:16:0110007:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 1-й, дом 4а
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 31:16:0101001:10439 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0110007:86 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	-	-	-	397794.06	1322872.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н184О	-	-	-	397795.75	1322868.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1850	-	-	-	397797.25	1322868.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1860	-	-	-	397798.39	1322865.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1870	-	-	-	397807.51	1322869.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1880	-	-	-	397804.56	1322876.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1830	-	-	-	397794.06	1322872.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 4-й, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:86 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0110007:87 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n189O	-	-	-	397809.70	1322881.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1900	-	-	-	397813.09	1322872.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1910	-	-	-	397819.41	1322874.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1920	-	-	-	397816.21	1322883.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1890	-	-	-	397809.70	1322881.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10652
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007:40

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 4-й, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:87 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0110007:89 :**

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

н1930	-	-	-	397819.98	1322887.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1940	-	-	-	397823.51	1322879.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1950	-	-	-	397830.69	1322882.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1960	-	-	-	397827.16	1322890.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1930	-	-	-	397819.98	1322887.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:89 :**

№ 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	31:16:0110007:30

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Северный 4-й, дом 6

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:89 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:140 :**

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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	9
	X	Y	R	X	Y	R		
н2040	-	-	-	397635.50	1322974.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2050	-	-	-	397637.94	1322968.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2060	-	-	-	397641.73	1322970.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2070	-	-	-	397642.11	1322969.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2080	-	-	-	397644.79	1322970.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2090	-	-	-	397641.97	1322977.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2040	-	-	-	397635.50	1322974.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0110007:140 :**

№ 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	11551

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0110007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сумская, дом 260
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 31:16:0110007:140 :**

1.	-
----	---

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>	<b>здание</b>
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:16:0110007:139 :

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
н1430	-	-	-	397650.2 4	1322935.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н1440	-	-	-	397653.3 3	1322927.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н1450	-	-	-	397661.1 4	1322931.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н1460	-	-	-	397659.1 5	1322935.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н1470	-	-	-	397657.3 5	1322935.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н1480	-	-	-	397656.2 7	1322938.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
н1430	-	-	-	397650.2 4	1322935.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 31:16:0110007:139 :**

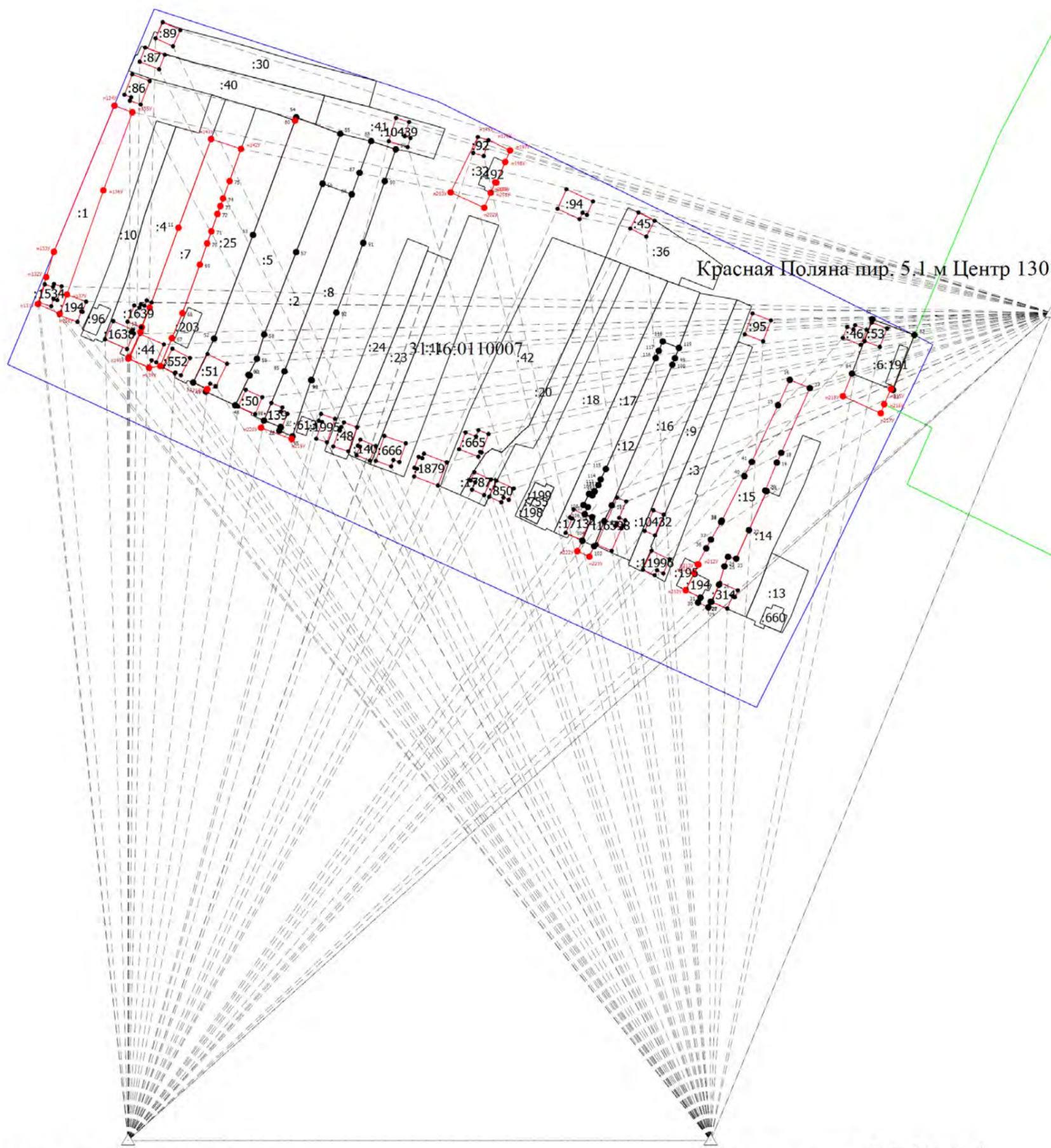
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0110007:139 :**

1.

-

# Схема геодезических построений



Грязное пир. 8.0 м Центр 1

Таврово дв. пир. 9.3 м Центр 1

Масштаб 1:2000

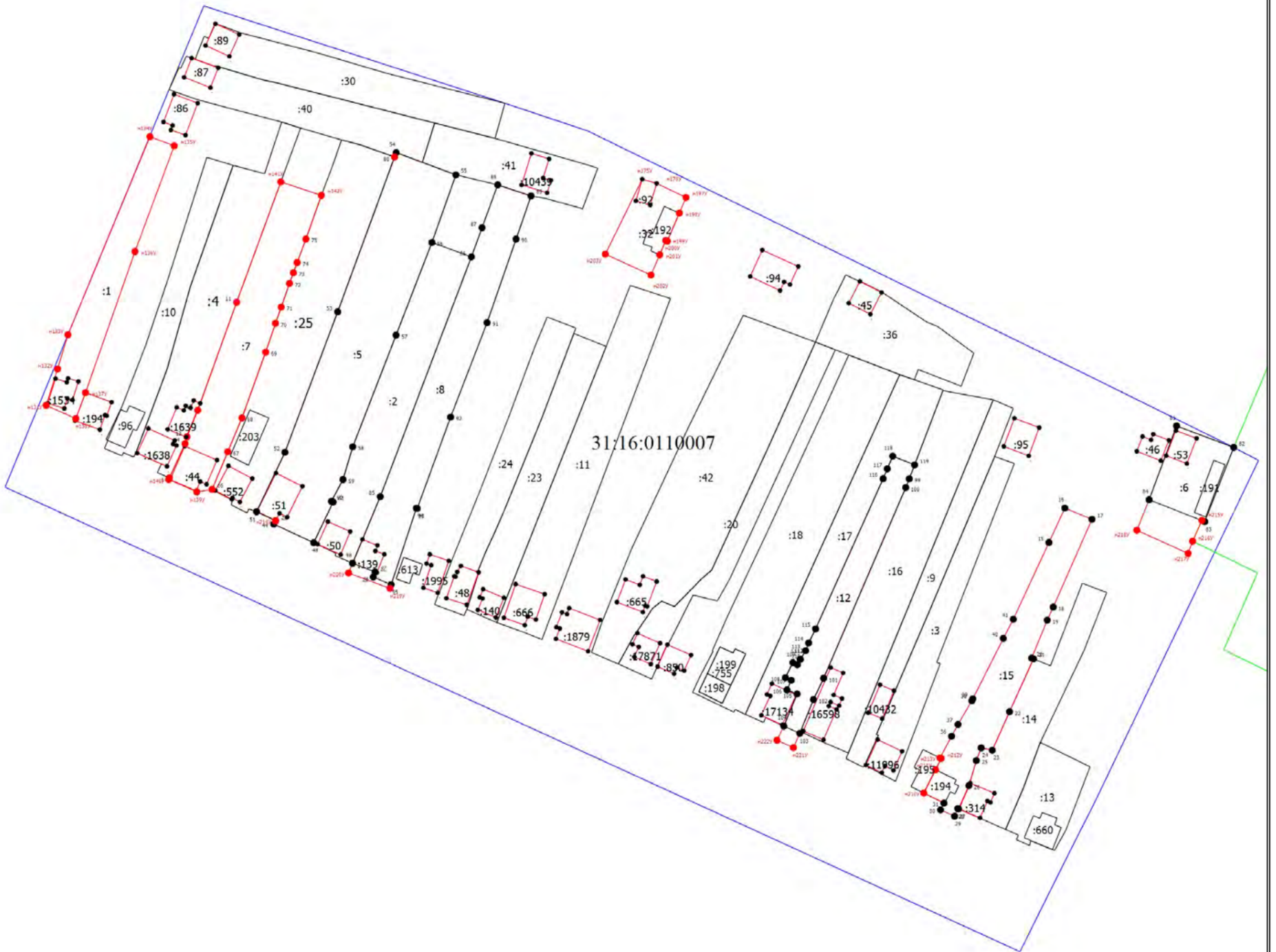
## Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Уточняемый земельный участок
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Кадастровый номер здания
- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования (базовый вектор при спутниковых наблюдениях)
- Граница зоны с особыми условиями

31:16:0110007 - Номер кадастрового квартала

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемое здание
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Пункт государственной геодезической сети
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1600

### Условные обозначения

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="color: black;">•</span> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="color: black;">•</span> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> <li><span style="color: black;">:10</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="color: black;">:613</span> - Кадастровый номер здания</li> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="color: black;">—</span> - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="color: green;">—</span> - Граница территориальной зоны</li> <li>31:16:0110007 - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: black;">•</span> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li style="color: red;">n10 - Обозначение новой характерной точки</li> <li style="color: red;">:1 - Уточняемый земельный участок</li> <li style="color: red;">:314 - Уточняемое здание</li> <li><span style="color: black;">—</span> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="color: blue;">—</span> - Граница кадастрового квартала</li> <li><span style="color: orange;">—</span> - Граница зоны с особыми условиями</li> <li><span style="color: red;">•</span> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> </ul> |
|--|--|