



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

*«14» октября 2022 г.*

№ 2313

### **Об утверждении карты-плана территории по ул. Ватутина – ул. Купянская**

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 № 813 «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 31:16:0213011, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Ватутина – ул. Купянская.

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

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: 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22.

г. Белгород

«29» августа 2022 года

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

### Присутствовали:

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

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 5 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Боженко Павла Павловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:57, расположенного по ул. Ватутина, 48 относительно установления границ земельных участков по ул. Ватутина, 48 и ул. Ватутина, 48 а. В рамках рассмотрения возражения Боженко П.П. установлено, что границы земельных участков с КН 31:16:0213011:57 и КН 31:16:0213011:56 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», земельные участки не являются объектами комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Бакуменко Валентина Владиславовича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213015:14 площадью 1014 кв.м, расположенного по пер. Купянский, 14, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Бакуменко В.В. карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0213015 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0213015:14 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 1062 кв.м внесены в карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0213015. Возражения сняты.

- Шило Ларисы Евгеньевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221021:39 площадью 1500 кв.м, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 17 в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Шило Л.Е. карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0221021:39 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0221021:39 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 1493 кв.м внесены в карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0221021. Возражения сняты.




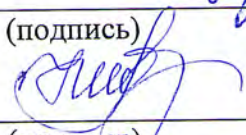

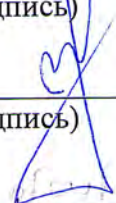

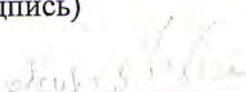

- Филатова Юрия Николаевича - правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221021:56, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 15 в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В рамках рассмотрения возражения Филатова Ю.Н. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0221021:56 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.

- Боженко Любови Ивановны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:9, расположенного по ул. Ватутина, 52 относительно установления границ земельных участков по ул. Ватутина, 52 и ул. Ватутина, 54. В рамках рассмотрения возражения Боженко Л.И. установлено, что границы земельных участков с КН 31:16:0213011:9 и КН 31:16:0213011:10 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», земельные участки не являются объектами комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

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

**Подписи:**

Члены комиссии:

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

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

**31:16:0213011**

(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	н13У	Согласовано	31:16:0213011:12			
		Согласовано	31:16:0213011:72			
2	н14У	Согласовано	31:16:0213011:12			
		Согласовано	31:16:0213011:72			
3	н16У	Согласовано	31:16:0213011:12			
		Согласовано	31:16:0213011:26			
4	н26У	Согласовано	31:16:0213011:17			
		Согласовано	31:16:0213011:38			
5	н31У - н32У	Согласовано	31:16:0213011:17			
		Согласовано	31:16:0213011:72			
6	н74У	Согласовано	31:16:0213011:28			
		Согласовано	31:16:0213011:79			
7	н89У	Согласовано	31:16:0213011:38			
		Согласовано	31:16:0213011:16			
8	н103У - н104У	Согласовано	31:16:0213011:4			
		Согласовано	31:16:0213011:47			
9	н134У	Согласовано	31:16:0213011:46			
		Согласовано	31:16:0213011:47			
10	н135У	Согласовано	31:16:0213011:46			
		Согласовано	31:16:0213011:47			
11	н172У - н173У	Согласовано	31:16:0213011:68			
		Согласовано	31:16:0213011:22			



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика Кристина Андреевна

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: 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22.

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<br>Кристина Андреевна     | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии   |
| 2. Синегубов<br>Андрей Васильевич   | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии  |
| 3. Лисицкий<br>Андрей Сергеевич     | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии  |
| 4. Махнатеева<br>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<br>Николай Иванович      | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»   |
| 6. Худякова<br>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 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 2 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:



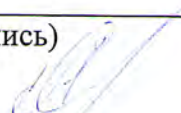


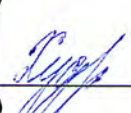
- Бакуменко Валентина Владиславовича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213015:14 площадью 1014 кв.м, расположенного по пер. Купянский, 14, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. Возражение Бакуменко В.В. признать обоснованным, ГУП «Белоблтехинвентаризация» доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0213015 путем внесения изменений.

- Шило Ларисы Евгеньевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221021:39 площадью 1500 кв.м, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 17 в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. Возражение Литовченко Р.С. признать обоснованным, ГУП «Белоблтехинвентаризация» доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0121021 путем внесения изменений.

Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «29» августа 2022 года.

**Подписи:**

Члены комиссии:

1.		Пасика К.А. (ф.и.о.)
(подпись)		
2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
(подпись)		
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
(подпись)		
4.	<i>отсутствует</i>	Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
(подпись)		
5.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
(подпись)		
6.	<i>отсутствует</i>	Тарарыв Е.Н. (ф.и.о.)
(подпись)		
7.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
(подпись)		
8.	<i>отсутствует</i>	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: 31:16:0213011

(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. , 22, Контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "12" октября 2022 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА БЕЛГОРОДА  
основной государственный регистрационный номер: 1113123008129  
идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ГУП "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лазарева Лариса Александровна 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: 009-311-330.04

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1753, 2016-06-10

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: 3123282512

Контактный телефон: +7422235087

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Белгород, улица Парковая,5 btizapros@mail.ru

<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	26.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0213011	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
-					

**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 "05" августа 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	3	Грязное, Пирамида	31 Белгородская область 31 - 16 - местная; МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Киселево, Пирамида	31 Белгородская область 31 - 16 - местная; МСК-31	408366.83	1338083.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	2	Таврово, Дв.пирамида	31 Белгородская область 31 - 16 - местная; 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
-	-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:11 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394136.76	1332310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	-	-	394137.55	1332311.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н3У	-	-	394158.69	1332352.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н4У	-	-	394161.64	1332359.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н5У	-	-	394163.88	1332364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н6У	-	-	394142.46	1332374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:11 :							
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
н7У	-	-	394141.73	1332373.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н8У	-	-	394137.96	1332364.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н9У	-	-	394128.10	1332343.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н10У	-	-	394123.21	1332332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н11У	-	-	394117.74	1332321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н12У	-	-	394116.95	1332320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:11 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394136.76	1332310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	1.78	-	-			
н2У	н3У	45.97	-	-			
н3У	н4У	7.06	-	-			
н4У	н5У	5.42	-	-			
н5У	н6У	23.88	-	-			
н6У	н7У	1.65	-	-			
н7У	н8У	9.13	-	-			
н8У	н9У	23.77	-	-			
н9У	н10У	11.89	-	-			
н10У	н11У	11.99	-	-			
н11У	н12У	1.78	-	-			
н12У	н1У	22.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 66				
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		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1385 ± 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta \parallel^{123 n e_i \beta} 0 1 2 3 4 5}$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:5020 31:16:0101001:5021 (многоквартирный дом) 31:16:0213011:103 (многоквартирный дом)
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 31:16:0213011:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:12 :

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
н13У	-	-	394384.17	1332180.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н14У	-	-	394399.78	1332214.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н15У	-	-	394402.52	1332221.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н16У	-	-	394390.22	1332226.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н17У	-	-	394387.44	1332227.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н18У	-	-	394383.57	1332220.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-



<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:12 :</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>
н19У	-	-	394375.44	1332205.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н20У	-	-	394372.71	1332199.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н21У	-	-	394373.13	1332199.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н22У	-	-	394372.03	1332196.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н23У	-	-	394371.62	1332196.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н24У	-	-	394368.36	1332188.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:12 :							
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
н25У	-	-	394368.02	1332188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н13У	-	-	394384.17	1332180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:12 :							
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		
н13У	н14У	38.18		-	-		
н14У	н15У	6.68		-	-		
н15У	н16У	13.51		-	-		
н16У	н17У	3.04		-	-		
н17У	н18У	8.32		-	-		
н18У	н19У	17.49		-	-		
н19У	н20У	6.27		-	-		
н20У	н21У	0.46		-	-		
н21У	н22У	2.80		-	-		
н22У	н23У	0.44		-	-		
н23У	н24У	8.50		-	-		
н24У	н25У	0.90		-	-		
н25У	н13У	18.03		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 92
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>	788 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta \cdot 123 n c_i \beta 0 1 2 3 4 5 + - = 9}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	781
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:17 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	394449.42	1332183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н27У	-	-	394468.06	1332232.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н28У	-	-	394464.41	1332239.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н29У	-	-	394464.61	1332241.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н30У	-	-	394453.24	1332249.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н31У	-	-	394428.71	1332196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:17 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	394433.19	1332191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н26У	-	-	394449.42	1332183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н26У	н27У	51.79	-	-			
н27У	н28У	7.96	-	-			
н28У	н29У	1.93	-	-			
н29У	н30У	14.21	-	-			
н30У	н31У	58.57	-	-			
н31У	н32У	6.44	-	-			
н32У	н26У	18.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 97				
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		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1279 ± 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta \parallel^{123 n e_i \beta} 0 1 2 3 4 5}$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:17 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:18 :**

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
н33У	-	-	394438.47	1332217.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н34У	-	-	394451.93	1332246.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н35У	-	-	394457.06	1332258.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н36У	-	-	394443.44	1332265.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н37У	-	-	394435.97	1332247.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н38У	-	-	394432.07	1332238.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:18 :</b>							
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
н39У	-	-	394427.82	1332228.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н40У	-	-	394425.75	1332223.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н33У	-	-	394438.47	1332217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:18 :</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			
н33У	н34У	32.15	-	-			
н34У	н35У	12.25	-	-			
н35У	н36У	15.52	-	-			
н36У	н37У	19.54	-	-			
н37У	н38У	10.01	-	-			
н38У	н39У	10.87	-	-			
н39У	н40У	5.43	-	-			
н40У	н33У	13.84	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 95
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>	660 $\pm$ 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta}^{123 n c_i \beta} 0 1 2 3 4 5$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:23 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	394267.26	1332294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н42У	-	-	394267.87	1332296.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н43У	-	-	394277.20	1332313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н44У	-	-	394287.58	1332332.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н45У	-	-	394295.57	1332346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н46У	-	-	394295.81	1332347.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
------	---	---	-----------	------------	---	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:23 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	394278.23	1332357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н48У	-	-	394275.58	1332352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н49У	-	-	394274.81	1332350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н50У	-	-	394264.72	1332332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н51У	-	-	394255.70	1332316.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н52У	-	-	394250.00	1332305.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:23 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	394246.42	1332300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н54У	-	-	394249.17	1332304.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н55У	-	-	394257.11	1332299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н41У	-	-	394267.26	1332294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:23 :**

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
н41У	н42У	1.51	-	-
н42У	н43У	19.86	-	-
н43У	н44У	21.90	-	-
н44У	н45У	16.12	-	-
н45У	н46У	0.48	-	-
н46У	н47У	20.07	-	-
н47У	н48У	4.97	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	2.37	-	-
н49У	н50У	20.54	-	-
н50У	н51У	19.00	-	-
н51У	н52У	11.71	-	-
н52У	н53У	6.78	-	-
н53У	н54У	5.20	-	-
н54У	н55У	9.14	-	-
н55У	н41У	11.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1204 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta}^{123 \text{ п с } i \beta} 0 1 2 3 4 5$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:23 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:26 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	394412.99	1332218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н57У	-	-	394429.47	1332255.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н58У	-	-	394435.64	1332269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н59У	-	-	394435.73	1332269.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н60У	-	-	394419.41	1332279.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н16У	-	-	394390.22	1332226.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:26 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	394401.87	1332221.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н56У	-	-	394412.99	1332218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	40.22	-	-

н57У	н58У	15.48	-	-
н58У	н59У	0.24	-	-
н59У	н60У	18.88	-	-
н60У	н16У	60.38	-	-
н16У	н61У	12.80	-	-
н61У	н56У	11.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1259 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta \parallel^{123 n c_i \beta} 0 1 2 3 4 5}$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:26 :**

1.	-
----	---





### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:28 :**

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
н62У	-	-	394040.17	1332416.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н63У	-	-	394042.01	1332421.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н64У	-	-	394045.71	1332432.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н65У	-	-	394050.61	1332446.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н66У	-	-	394057.04	1332464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н67У	-	-	394058.26	1332468.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:28 :**

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н68У	-	-	394059.21	1332470.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	
н69У	-	-	394059.79	1332471.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	

н70У	-	-	394060.48	1332473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н71У	-	-	394060.85	1332473.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н72У	-	-	394061.29	1332474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н73У	-	-	394061.44	1332474.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:28 :</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>
н74У	-	-	394043.24	1332482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н75У	-	-	394022.22	1332423.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н62У	-	-	394040.17	1332416.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	5.14	-	-
н63У	н64У	11.39	-	-
н64У	н65У	14.94	-	-
н65У	н66У	19.38	-	-
н66У	н67У	3.69	-	-
н67У	н68У	2.29	-	-
н68У	н69У	1.35	-	-
н69У	н70У	2.32	-	-
н70У	н71У	0.41	-	-
н71У	н72У	1.02	-	-
н72У	н73У	0.35	-	-
н73У	н74У	19.98	-	-
н74У	н75У	63.03	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н62У	19.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулоч Куянский, дом 51





н82У	-	-	394345.32	1332221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н83У	-	-	394344.22	1332218.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н84У	-	-	394341.28	1332211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н85У	-	-	394337.50	1332202.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н86У	-	-	394343.58	1332199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н87У	-	-	394343.85	1332200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:31 :**

<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>			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	394352.97	1332195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н76У	-	-	394353.63	1332196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	14.28	-	-
н77У	н78У	19.74	-	-
н78У	н79У	8.19	-	-
н79У	н80У	17.22	-	-
н80У	н81У	7.97	-	-
н81У	н82У	15.75	-	-
н82У	н83У	2.69	-	-
н83У	н84У	8.39	-	-
н84У	н85У	8.91	-	-
н85У	н86У	6.94	-	-
н86У	н87У	0.60	-	-
н87У	н88У	10.29	-	-
н88У	н76У	1.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 88



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>	746 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \parallel^{123 n c i \beta} 0 1 2 3 4 5}$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:31 :**

1.

-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:38 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	394463.16	1332178.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н90У	-	-	394480.75	1332221.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н91У	-	-	394482.86	1332225.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н92У	-	-	394480.37	1332227.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н93У	-	-	394469.91	1332237.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н26У	-	-	394449.42	1332183.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:38 :**

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
н94У	-	-	394454.66	1332181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н95У	-	-	394454.18	1332181.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н89У	-	-	394463.16	1332178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	46.41	-	-
н90У	н91У	4.90	-	-
н91У	н92У	3.43	-	-
н92У	н93У	13.92	-	-
н93У	н26У	56.90	-	-
н26У	н94У	5.76	-	-
н94У	н95У	0.69	-	-
н95У	н89У	9.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 99
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>	844 $\pm$ 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \text{¶} \parallel^{123 n c_i \beta} 0 1 2 3 4 5}$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:38</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:4 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	394104.73	1332325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н97У	-	-	394105.48	1332327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н98У	-	-	394108.09	1332334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н99У	-	-	394111.51	1332342.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н100У	-	-	394113.94	1332347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н101У	-	-	394115.25	1332350.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:4 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	394115.58	1332349.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н103У	-	-	394127.39	1332375.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н104У	-	-	394126.71	1332375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н105У	-	-	394116.23	1332378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н106У	-	-	394114.58	1332378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н107У	-	-	394114.47	1332377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:4 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	394108.15	1332365.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н109У	-	-	394108.54	1332364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н110У	-	-	394105.16	1332357.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н111У	-	-	394105.50	1332357.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н112У	-	-	394102.28	1332351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н113У	-	-	394103.16	1332351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:4 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н114У	-	-	394097.38	1332340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н115У	-	-	394096.27	1332340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н116У	-	-	394093.91	1332334.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н117У	-	-	394092.56	1332331.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



н96У	-	-	394104.73	1332325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
------	---	---	-----------	------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	2.29	-	-
н97У	н98У	7.99	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	8.53	-	-
н99У	н100У	5.51	-	-
н100У	н101У	2.89	-	-
н101У	н102У	0.34	-	-
н102У	н103У	27.76	-	-
н103У	н104У	0.87	-	-
н104У	н105У	10.86	-	-
н105У	н106У	1.70	-	-
н106У	н107У	1.34	-	-
н107У	н108У	13.70	-	-
н108У	н109У	0.56	-	-
н109У	н110У	8.01	-	-
н110У	н111У	0.41	-	-
н111У	н112У	6.77	-	-
н112У	н113У	0.95	-	-
н113У	н114У	12.43	-	-
н114У	н115У	1.11	-	-
н115У	н116У	6.14	-	-
н116У	н117У	3.53	-	-
н117У	н96У	13.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:4 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 $\pm$ 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \rho \gamma \mu \cdot \dots$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:4 :**

1.	-
----	---

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:44 :**

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н118У	-	-	394176.39	1332342.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н119У	-	-	394202.20	1332397.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н120У	-	-	394202.65	1332398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н121У	-	-	394190.84	1332405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н122У	-	-	394190.68	1332405.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н123У	-	-	394190.15	1332404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:44 :**

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н124У	-	-	394188.40	1332391.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н125У	-	-	394183.17	1332380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н126У	-	-	394170.84	1332354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н127У	-	-	394167.44	1332347.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н118У	-	-	394176.39	1332342.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:44 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	60.82	-	-
н119У	н120У	1.07	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:44 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	13.82	-	-
н121У	н122У	0.40	-	-
н122У	н123У	1.26	-	-
н123У	н124У	12.94	-	-
н124У	н125У	12.08	-	-
н125У	н126У	28.48	-	-
н126У	н127У	7.86	-	-
н127У	н118У	10.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:44 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 67
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>	652 $\pm$ 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \text{¶} \text{ } ^{123} \text{ n c } _i \beta 0 1 2 3 4 5$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:44 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:46 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



н134У	-	-	394154.34	1332422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н135У	-	-	394139.59	1332380.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н136У	-	-	394143.77	1332378.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н128У	-	-	394165.83	1332368.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	17.17	-	-
н129У	н130У	2.34	-	-
н130У	н131У	17.14	-	-
н131У	н132У	4.39	-	-
н132У	н133У	1.68	-	-
н133У	н134У	33.12	-	-
н134У	н135У	44.68	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	4.55	-	-
н136У	н128У	24.18	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 65
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>	1333 $\pm$ 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta}^{123 n c_i \beta} 0 1 2 3 4 5$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:46 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**
**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:47 :**

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
н137У	-	-	394136.24	1332371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н135У	-	-	394139.59	1332380.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н138У	-	-	394153.84	1332420.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н134У	-	-	394154.34	1332422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н139У	-	-	394141.63	1332429.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н140У	-	-	394135.21	1332410.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:47 :**

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

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
н104У	-	-	394126.71	1332375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н103У	-	-	394127.39	1332375.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н137У	-	-	394136.24	1332371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:47 :**

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
н137У	н135У	8.91	-	-
н135У	н138У	43.17	-	-
н138У	н134У	1.51	-	-
н134У	н139У	14.55	-	-
н139У	н140У	20.21	-	-
н140У	н104У	35.63	-	-
н104У	н103У	0.87	-	-
н103У	н137У	9.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 63
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>	710 $\pm$ 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \dots$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:47</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:48 :

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
н141У	-	-	394096.04	1332387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н142У	-	-	394107.75	1332431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н143У	-	-	394110.15	1332435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н144У	-	-	394113.27	1332444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н145У	-	-	394114.07	1332446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н146У	-	-	394105.37	1332450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:48 :</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>
н147У	-	-	394104.48	1332449.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н148У	-	-	394100.96	1332442.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н149У	-	-	394101.19	1332441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н150У	-	-	394099.84	1332438.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н151У	-	-	394100.85	1332435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н152У	-	-	394096.95	1332425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:48 :							
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
н153У	-	-	394096.38	1332425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н154У	-	-	394095.68	1332423.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н155У	-	-	394085.81	1332391.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н156У	-	-	394088.86	1332389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н157У	-	-	394089.43	1332390.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н141У	-	-	394096.04	1332387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
-------	---	---	-----------	------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:48 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	45.75	-	-
н142У	н143У	3.96	-	-
н143У	н144У	9.44	-	-
н144У	н145У	2.53	-	-
н145У	н146У	9.70	-	-
н146У	н147У	1.81	-	-
н147У	н148У	7.22	-	-
н148У	н149У	1.58	-	-
н149У	н150У	3.04	-	-
н150У	н151У	3.11	-	-
н151У	н152У	10.69	-	-
н152У	н153У	0.61	-	-
н153У	н154У	2.18	-	-
н154У	н155У	33.33	-	-
н155У	н156У	3.89	-	-
н156У	н157У	1.04	-	-
н157У	н141У	7.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 57
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>	616 ± 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \dots} \parallel^{123 n c_i \beta} 0 1 2 3 4 5$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:48 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:66 :**

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
н158У	-	-	394258.34	1332243.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н159У	-	-	394262.82	1332251.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н160У	-	-	394263.01	1332251.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н161У	-	-	394264.94	1332256.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н162У	-	-	394265.98	1332257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н163У	-	-	394279.59	1332282.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:66 :**

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
н164У	-	-	394258.62	1332293.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н165У	-	-	394246.84	1332271.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н166У	-	-	394243.13	1332264.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н167У	-	-	394243.40	1332264.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н168У	-	-	394241.77	1332260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н169У	-	-	394237.70	1332252.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:66 :**

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
н158У	-	-	394258.34	1332243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:66 :**

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
н158У	н159У	9.91	-	-
н159У	н160У	0.19	-	-
н160У	н161У	4.77	-	-
н161У	н162У	1.76	-	-

н162У	н163У	28.66	-	-
н163У	н164У	23.65	-	-
н164У	н165У	25.27	-	-
н165У	н166У	7.97	-	-
н166У	н167У	0.30	-	-
н167У	н168У	3.87	-	-
н168У	н169У	9.70	-	-
н169У	н158У	22.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1069 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta \parallel^{123} n c_i \beta 0 1 2 3 4 5} + - = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1046
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:66 :**

1.	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:68 :**

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
n170У	-	-	394292.41	1332225.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н171У	-	-	394295.69	1332232.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н172У	-	-	394310.52	1332268.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н173У	-	-	394301.59	1332272.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н174У	-	-	394292.85	1332276.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н175У	-	-	394277.86	1332247.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:68 :**

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
н176У	-	-	394272.79	1332236.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н170У	-	-	394292.41	1332225.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
-------	---	---	-----------	------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:68 :**

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
н170У	н171У	7.66	-	-
н171У	н172У	38.41	-	-
н172У	н173У	9.91	-	-
н173У	н174У	9.74	-	-
н174У	н175У	33.41	-	-
н175У	н176У	12.07	-	-
н176У	н170У	22.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	967 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta \quad 123 n c \quad i \beta \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-







н181У	-	-	394409.37	1332210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н14У	-	-	394399.78	1332214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н182У	-	-	394384.70	1332181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н13У	-	-	394384.17	1332180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н177У	-	-	394414.52	1332164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:72 :**

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
н177У	н178У	1.07	-	-
н178У	н179У	13.08	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:72 :**

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
н179У	н32У	19.45	-	-
н32У	н31У	6.44	-	-
н31У	н180У	14.05	-	-



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
н183У	-	-	394021.98	1332422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н74У	-	-	394043.24	1332482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н184У	-	-	394025.59	1332494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н185У	-	-	394015.99	1332466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н186У	-	-	394010.60	1332451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н187У	-	-	394001.95	1332430.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:79 :**

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



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0213011:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:22 :**

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная					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
н717У	-	-	394318.99	1332263.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н718У	-	-	394349.85	1332320.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н719У	-	-	394331.35	1332329.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н173У	-	-	394301.59	1332272.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н172У	-	-	394310.52	1332268.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н717У	-	-	394318.99	1332263.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:22 :</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
н717У	н718У	64.55	-	-
н718У	н719У	20.80	-	-
н719У	н173У	64.41	-	-
н173У	н172У	9.91	-	-
н172У	н717У	9.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 83		
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>	1300 ± 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta \quad 123 n c_i \beta 0 1 2 3 4 5$ + - = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:9056		
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 31:16:0213011:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:27 :**

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

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
н720У	-	-	394209.66	1332314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н721У	-	-	394242.60	1332377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н722У	-	-	394222.61	1332387.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н723У	-	-	394222.06	1332386.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н724У	-	-	394194.23	1332333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н725У	-	-	394189.75	1332324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
-------	---	---	-----------	------------	---	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:27 :**

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						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
н720У	-	-	394209.66	1332314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н721У	70.93	-	-
н721У	н722У	22.52	-	-
н722У	н723У	1.05	-	-
н723У	н724У	60.22	-	-
н724У	н725У	9.68	-	-
н725У	н720У	22.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1596 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta \parallel^{123 n e} i \beta 0 1 2 3 4 5}$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0213011:155 31:16:0213011:156 (многоквартирный дом)
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 31:16:0213011:27 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:39 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

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
н726У	-	-	394353.18	1332244.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н727У	-	-	394354.41	1332246.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н728У	-	-	394384.63	1332300.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н729У	-	-	394385.51	1332302.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н730У	-	-	394377.05	1332307.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н731У	-	-	394376.90	1332306.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:39 :**

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	-	-	394372.57	1332298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н733У	-	-	394368.47	1332294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н734У	-	-	394366.58	1332291.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н735У	-	-	394359.10	1332276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н736У	-	-	394343.92	1332249.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н726У	-	-	394353.18	1332244.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н727У	2.50	-	-
н727У	н728У	61.98	-	-
н728У	н729У	1.80	-	-
н729У	н730У	9.89	-	-
н730У	н731У	0.61	-	-
н731У	н732У	9.58	-	-
н732У	н733У	5.35	-	-
н733У	н734У	4.07	-	-
н734У	н735У	16.62	-	-
н735У	н736У	30.68	-	-
н736У	н726У	10.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 87а





--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:16 :**

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная					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			
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н737У	-	-	394479.20	1332170.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н738У	-	-	394485.42	1332185.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н739У	-	-	394490.54	1332196.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н740У	-	-	394490.84	1332196.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н741У	-	-	394493.67	1332203.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н742У	-	-	394493.90	1332204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:16 :**

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						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
н743У	-	-	394486.92	1332207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н744У	-	-	394486.28	1332211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н745У	-	-	394478.75	1332216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н89У	-	-	394463.16	1332178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н746У	-	-	394472.48	1332173.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н737У	-	-	394479.20	1332170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н738У	15.68	-	-
н738У	н739У	12.21	-	-
н739У	н740У	0.30	-	-
н740У	н741У	7.86	-	-
н741У	н742У	0.64	-	-
н742У	н743У	7.67	-	-
н743У	н744У	3.80	-	-
н744У	н745У	8.96	-	-

н745У	н89У	41.13	-	-
н89У	н746У	10.33	-	-
н746У	н737У	7.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 101
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>	700 $\pm$ 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>	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \mu \cdot \eta \parallel^{123} n c_i \beta 0 1 2 3 4 5}$ + - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0213011:117 31:16:0213011:142 (многоквартирный дом)
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 31:16:0213011:16**

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:125 :**

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), м, с подставленными в такие формулы значениями n

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	-	-	-	394043.03	1332357.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1890	-	-	-	394045.91	1332365.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1900	-	-	-	394041.08	1332367.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1910	-	-	-	394041.69	1332368.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1920	-	-	-	394036.09	1332370.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1930	-	-	-	394033.61	1332363.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1940	-	-	-	394036.67	1332362.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1950	-	-	-	394035.78	1332360.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:125 :**

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 (Мт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1880	-	-	-	394043.03	1332357.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:125 :**

№ 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	31:16:0212011:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 54
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 31:16:0213011:125 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:124 :**

Система координат МСК-31	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	394034.46	1332370.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1970	-	-	-	394029.82	1332372.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1980	-	-	-	394032.28	1332378.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1990	-	-	-	394036.93	1332377.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1960	-	-	-	394034.46	1332370.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:124 :**

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



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 54
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 31:16:0213011:124 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:103 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2000	-	-	-	394136.80	1332311.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2010	-	-	-	394142.56	1332323.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2020	-	-	-	394137.79	1332325.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2030	-	-	-	394135.43	1332320.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2040	-	-	-	394133.41	1332321.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2050	-	-	-	394129.75	1332314.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2060	-	-	-	394131.77	1332313.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2070	-	-	-	394132.03	1332313.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:103 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	-	-	-	394136.80	1332311.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:103 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0212011:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 66	
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 31:16:0213011:103 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101011:5021 :**

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
н2080	-	-	-	394127.93	1332319.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2090	-	-	-	394129.02	1332321.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2100	-	-	-	394128.57	1332321.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2110	-	-	-	394129.23	1332323.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2120	-	-	-	394128.33	1332323.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2130	-	-	-	394129.94	1332327.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2140	-	-	-	394123.05	1332330.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н2150	-	-	-	394118.17	1332320.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101011:5021 :**

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
н2160	-	-	-	394125.06	1332317.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2170	-	-	-	394126.58	1332320.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2080	-	-	-	394127.93	1332319.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101011:5021 :**

№ 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	31:16:0212011:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 66

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 31:16:0101011:5021 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:99 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н2180	-	-	-	394132.29	1332321.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2190	-	-	-	394134.80	1332327.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2200	-	-	-	394130.84	1332328.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2120	-	-	-	394128.33	1332323.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2180	-	-	-	394132.29	1332321.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:11

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 66
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 31:16:0213011:99 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:92 :**

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
н221О	-	-	-	394434.33	1332251.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н222О	-	-	-	394436.66	1332256.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н223О	-	-	-	394438.06	1332255.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н224О	-	-	-	394438.94	1332257.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н225О	-	-	-	394437.54	1332258.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



h226O	-	-	-	394438.73	1332261.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h227O	-	-	-	394433.87	1332263.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h228O	-	-	-	394429.47	1332253.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:92 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
h221O	-	-	-	394434.33	1332251.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:92 :**

№ 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	31:16:0212011:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 95а

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 31:16:0213011:92 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:135 :**

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
н229О	-	-	-	394509.62	1332166.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н230О	-	-	-	394511.44	1332172.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н231О	-	-	-	394507.33	1332173.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н2320	-	-	-	394505.51	1332167.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2290	-	-	-	394509.62	1332166.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:135 :**

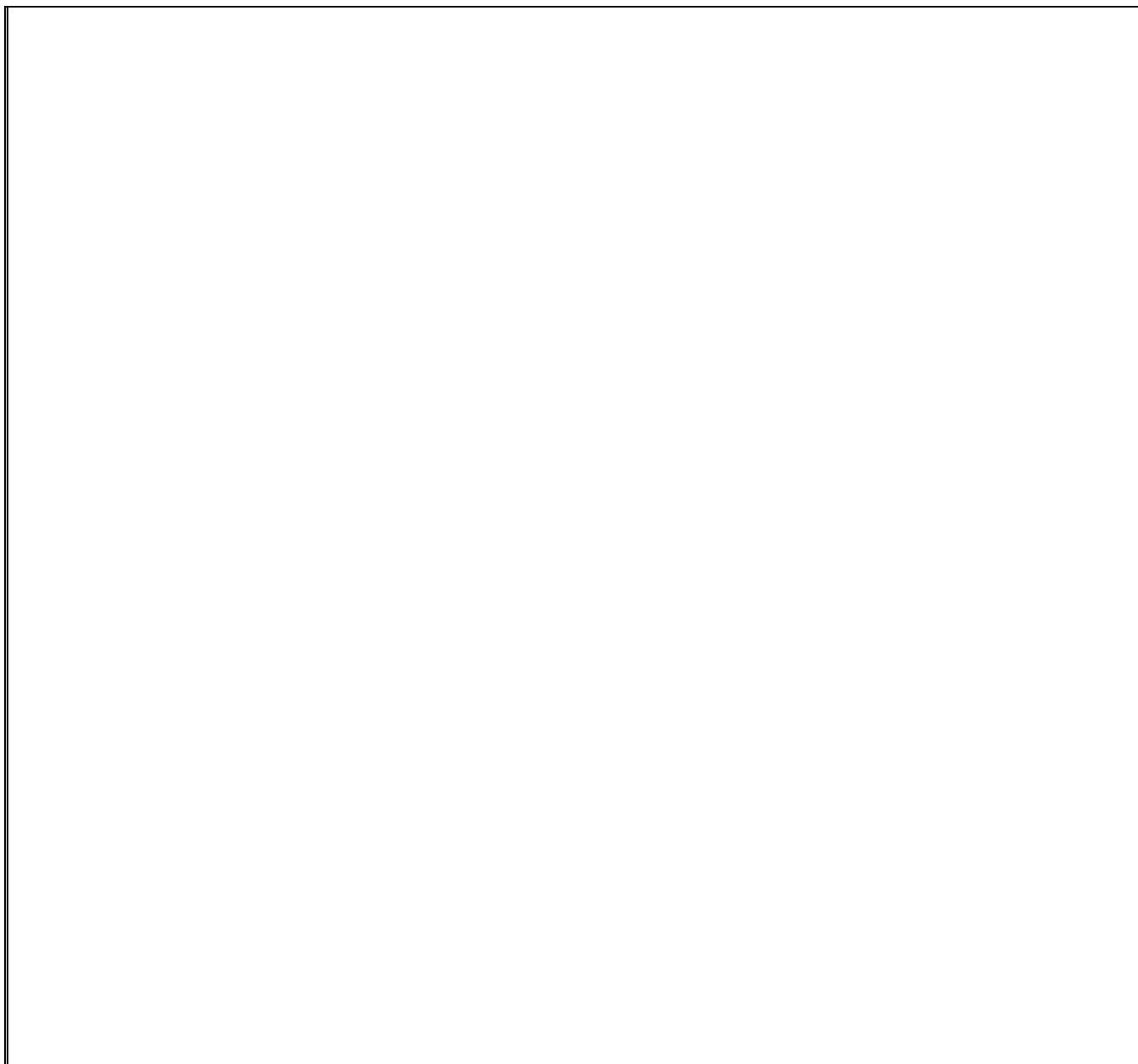
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 105
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 31:16:0213011:135 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0104018:136 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

н2330	-	-	-	394079.40	1332444.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2340	-	-	-	394082.08	1332451.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2350	-	-	-	394074.81	1332454.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2360	-	-	-	394072.07	1332446.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2330	-	-	-	394079.40	1332444.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:149

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 55а

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 31:16:0104018:136 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:134 :**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	-	-	-	394506.97	1332181.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2380	-	-	-	394510.58	1332188.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2390	-	-	-	394503.18	1332192.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2400	-	-	-	394501.61	1332188.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2410	-	-	-	394499.41	1332190.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2420	-	-	-	394498.26	1332187.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2430	-	-	-	394499.94	1332186.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2440	-	-	-	394499.04	1332185.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0104018:134 :**

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
н2370	-	-	-	394506.97	1332181.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0104018:134 :**

№ 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	31:16:0212011:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 103
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 31:16:0104018:134 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:117 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н2450	-	-	-	394488.98	1332195.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2460	-	-	-	394492.31	1332203.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2470	-	-	-	394484.04	1332206.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2480	-	-	-	394483.86	1332206.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2490	-	-	-	394481.21	1332207.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2500	-	-	-	394478.05	1332199.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2450	-	-	-	394488.98	1332195.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:117 :</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	31:16:0212011:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 101
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 31:16:0213011:117 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:142 :**

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
н251О	-	-	-	394477.96	1332184.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н252О	-	-	-	394479.52	1332188.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н253О	-	-	-	394476.88	1332189.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н254О	-	-	-	394479.52	1332195.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н255О	-	-	-	394477.30	1332196.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н256О	-	-	-	394476.43	1332194.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

h2570	-	-	-	394472.96	1332195.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h2580	-	-	-	394469.62	1332187.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:142 :**

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>т</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
h2510	-	-	-	394477.96	1332184.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:142 :**

№ 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	31:16:0212011:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 101
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 31:16:0213011:142 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:94 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	-	-	-	394464.00	1332225.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н260О	-	-	-	394467.28	1332232.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н261О	-	-	-	394458.60	1332236.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н262О	-	-	-	394454.61	1332227.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н263О	-	-	-	394458.72	1332225.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н2640	-	-	-	394459.44	1332227.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2590	-	-	-	394464.00	1332225.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 97
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 31:16:0213011:94 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:91 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <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
н2650	-	-	-	394450.46	1332250.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2660	-	-	-	394453.86	1332259.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2670	-	-	-	394446.75	1332262.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2680	-	-	-	394444.77	1332257.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н2690	-	-	-	394443.36	1332257.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2700	-	-	-	394442.28	1332254.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2710	-	-	-	394443.69	1332254.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2720	-	-	-	394443.35	1332253.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:91 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	-	-	-	394450.46	1332250.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011



5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купятнская, дом 95
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 31:16:0213011:91 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:87 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n2730	-	-	-	394411.26	1332267.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n2740	-	-	-	394414.40	1332273.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n2750	-	-	-	394413.96	1332273.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н2760	-	-	-	394414.57	1332274.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2770	-	-	-	394413.32	1332275.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2780	-	-	-	394415.65	1332279.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2790	-	-	-	394408.36	1332283.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2800	-	-	-	394402.29	1332272.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:87 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2730	-	-	-	394411.26	1332267.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:87 :**

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 91
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 31:16:0213011:87 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:115 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n281O	-	-	-	394428.63	1332160.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n282O	-	-	-	394431.88	1332168.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н2830	-	-	-	394426.99	1332170.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2840	-	-	-	394427.65	1332171.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2850	-	-	-	394424.54	1332173.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2860	-	-	-	394421.84	1332167.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2870	-	-	-	394424.26	1332166.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2880	-	-	-	394423.05	1332163.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:115 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	-	-	-	394428.63	1332160.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 96
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 31:16:0213011:115 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:138 :</b>								
Система координат МСК-31								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n289O	-	-	-	394395.15	1332282.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н2900	-	-	-	394399.59	1332289.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2910	-	-	-	394395.94	1332292.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2920	-	-	-	394391.62	1332284.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2890	-	-	-	394395.15	1332282.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 89
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 31:16:0213011:138 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:86 :**

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 (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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

h2920	-	-	-	394391.62	1332284.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h2910	-	-	-	394395.94	1332292.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h2930	-	-	-	394392.50	1332294.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h2940	-	-	-	394390.79	1332291.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h2950	-	-	-	394389.73	1332292.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h2960	-	-	-	394388.13	1332289.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h2970	-	-	-	394389.18	1332288.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h2980	-	-	-	394388.12	1332287.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:86 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

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



н2920	-	-	-	394391.62	1332284.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:86 :</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						31:16:0212011:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 89	
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 31:16:0213011:86 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0202012:1832 :**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	-	-	-	394372.33	1332298.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н300О	-	-	-	394376.13	1332305.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н301О	-	-	-	394370.36	1332308.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н302О	-	-	-	394368.74	1332305.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н303О	-	-	-	394366.74	1332306.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н304О	-	-	-	394363.39	1332300.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н305О	-	-	-	394366.72	1332298.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н306О	-	-	-	394367.89	1332300.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0202012:1832 :**

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
н299О	-	-	-	394372.33	1332298.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0202012:1832 :**

№ 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	31:16:0212011:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 87
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 31:16:0202012:1832 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:9056 :**

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
н307О	-	-	-	394344.39	1332311.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н308О	-	-	-	394345.56	1332313.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н309О	-	-	-	394345.03	1332313.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н310О	-	-	-	394348.56	1332320.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н311О	-	-	-	394341.83	1332323.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н312О	-	-	-	394339.66	1332319.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н313О	-	-	-	394338.05	1332320.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н314О	-	-	-	394336.61	1332317.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:9056 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	-	-	-	394337.53	1332317.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3160	-	-	-	394336.25	1332314.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3170	-	-	-	394343.20	1332311.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3180	-	-	-	394343.41	1332311.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3070	-	-	-	394344.39	1332311.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:9056 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0212011:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	

--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:9056 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 83
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 31:16:0101001:9056 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0104018:112 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	394126.82	1332429.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3200	-	-	-	394129.83	1332435.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3210	-	-	-	394124.58	1332438.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3220	-	-	-	394123.59	1332435.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3230	-	-	-	394122.38	1332436.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3240	-	-	-	394120.36	1332432.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3190	-	-	-	394126.82	1332429.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 59
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 31:16:0104018:112 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0104018:171 :**

Система координат МСК-31

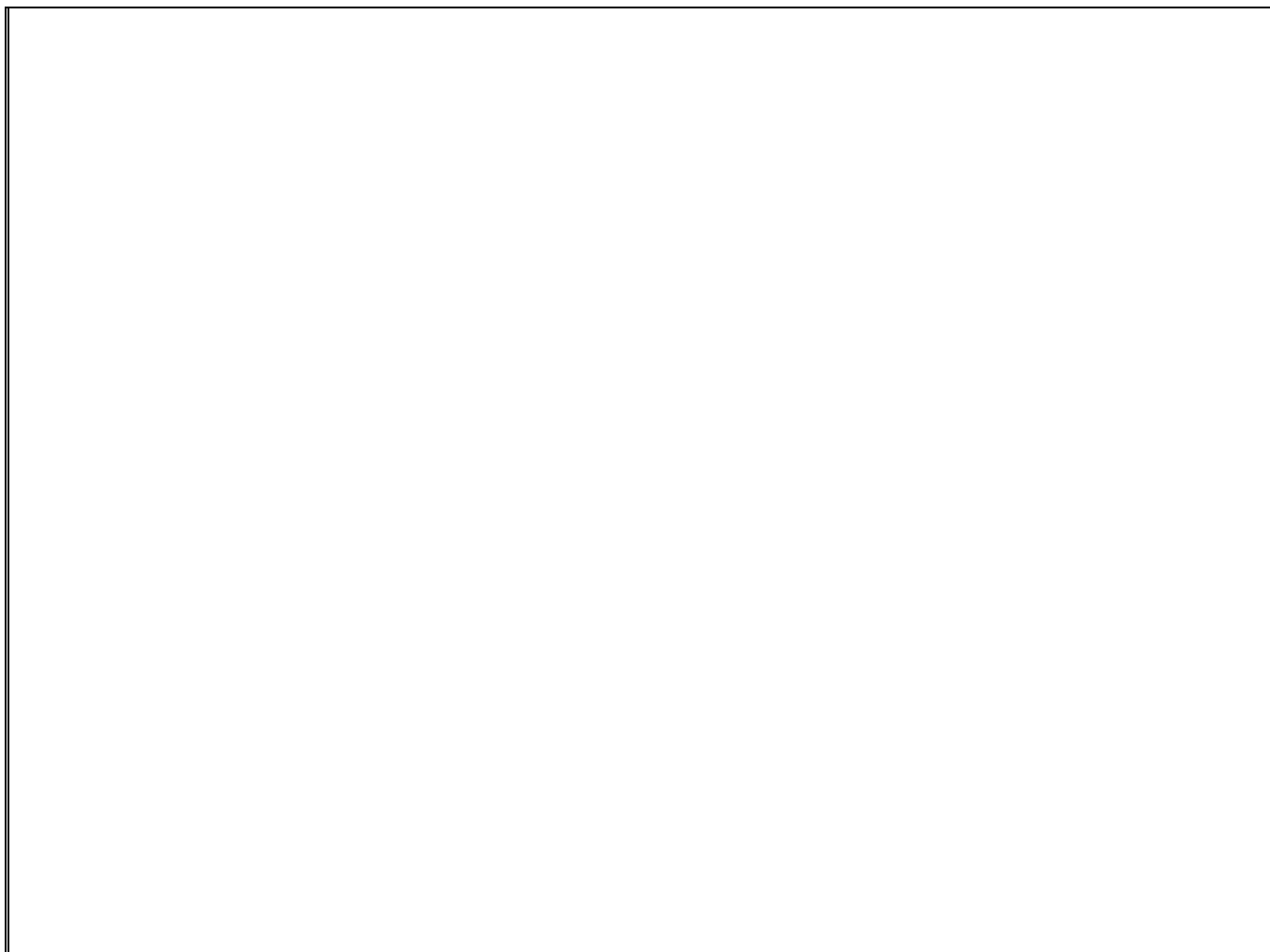
Зона № 1

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
н3250	-	-	-	394060.20	1332463.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3260	-	-	-	394064.02	1332471.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3270	-	-	-	394063.95	1332471.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3280	-	-	-	394064.41	1332472.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3290	-	-	-	394061.36	1332474.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3300	-	-	-	394057.07	1332464.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3250	-	-	-	394060.20	1332463.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:171 :**

№ 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	31:16:0212011:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 53
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 31:16:0104018:171 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0104018:95 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	-	-	-	394062.83	1332455.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н332О	-	-	-	394068.08	1332467.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3330	-	-	-	394066.57	1332468.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3340	-	-	-	394067.54	1332470.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3260	-	-	-	394064.02	1332471.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3350	-	-	-	394057.79	1332457.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3310	-	-	-	394062.83	1332455.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 53
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 31:16:0104018:95 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0113011:68 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n3250	-	-	-	394060.20	1332463.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3260	-	-	-	394064.02	1332471.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3270	-	-	-	394063.95	1332471.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3280	-	-	-	394064.41	1332472.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3290	-	-	-	394061.36	1332474.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3300	-	-	-	394057.07	1332464.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3250	-	-	-	394060.20	1332463.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0113011:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212011:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 53

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 31:16:0113011:68 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0113011:147 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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

н3360	-	-	-	394056.26	1332465.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3370	-	-	-	394059.66	1332474.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3380	-	-	-	394051.28	1332477.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3390	-	-	-	394047.88	1332469.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3360	-	-	-	394056.26	1332465.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0113011:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:28

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0113011:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 51



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 31:16:0113011:147 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0113012:88 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	394327.11	1332322.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3410	-	-	-	394330.53	1332329.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3420	-	-	-	394322.44	1332333.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3430	-	-	-	394321.53	1332331.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3440	-	-	-	394320.44	1332332.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3450	-	-	-	394317.43	1332325.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3460	-	-	-	394319.42	1332324.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3470	-	-	-	394319.92	1332325.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0113012:88 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н3400	-	-	-	394327.11	1332322.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0113012:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 81
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 31:16:0113012:88 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:205 :**

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
н3480	-	-	-	394157.60	1332300.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3490	-	-	-	394161.65	1332306.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3500	-	-	-	394155.41	1332310.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3510	-	-	-	394152.91	1332306.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3520	-	-	-	394152.40	1332306.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3530	-	-	-	394151.58	1332305.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3540	-	-	-	394153.21	1332304.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3550	-	-	-	394152.47	1332303.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:205 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	-	-	-	394157.60	1332300.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:205 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:30	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 68	
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 31:16:0125015:205 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:139 :**

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
н3560	-	-	-	394352.65	1332198.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3570	-	-	-	394354.72	1332204.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3580	-	-	-	394346.70	1332207.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3590	-	-	-	394344.78	1332201.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3600	-	-	-	394346.71	1332201.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3610	-	-	-	394346.56	1332200.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3560	-	-	-	394352.65	1332198.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:139 :</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	31:16:0213011:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 88
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 31:16:0213011:139 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:4995 :**

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
н3620	-	-	-	394220.30	1332387.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3630	-	-	-	394212.36	1332391.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3640	-	-	-	394208.26	1332384.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3650	-	-	-	394216.20	1332380.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



н3620	-	-	-	394220.30	1332387.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4995 :</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						31:16:0213011:33

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4995 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 69
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 31:16:0101001:4995 :</b>							
1.	-						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4994 :**

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
н3660	-	-	-	394131.59	1332409.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3670	-	-	-	394136.65	1332424.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3680	-	-	-	394138.99	1332423.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3690	-	-	-	394141.05	1332429.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3700	-	-	-	394134.35	1332431.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3710	-	-	-	394133.12	1332428.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3720	-	-	-	394133.71	1332428.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3730	-	-	-	394131.79	1332422.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4994 :**

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
н3740	-	-	-	394129.47	1332423.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3750	-	-	-	394125.51	1332411.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3660	-	-	-	394131.59	1332409.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4994 :**

№ 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	31:16:0213011:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 61
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 31:16:0101001:4994 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**
**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4994 :**

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
н3660	-	-	-	394131.59	1332409.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3670	-	-	-	394136.65	1332424.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н3680	-	-	-	394138.99	1332423.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3690	-	-	-	394141.05	1332429.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3700	-	-	-	394134.35	1332431.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3710	-	-	-	394133.12	1332428.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3720	-	-	-	394133.71	1332428.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3730	-	-	-	394131.79	1332422.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4994 :**

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
н3740	-	-	-	394129.47	1332423.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3750	-	-	-	394125.51	1332411.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н3660	-	-	-	394131.59	1332409.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4994 :</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						31:16:0213011:34	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 61	
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 31:16:0101001:4994 :</b>								
1.	-							

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18765 :

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
н3760	-	-	-	394320.99	1332215.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н3770	-	-	-	394322.52	1332219.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3780	-	-	-	394321.25	1332219.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3790	-	-	-	394322.12	1332221.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3800	-	-	-	394317.92	1332223.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3810	-	-	-	394315.81	1332218.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3820	-	-	-	394316.25	1332218.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3830	-	-	-	394315.97	1332217.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18765 :**

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
н3760	-	-	-	394320.99	1332215.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	





н3840	-	-	-	394321.66	1332210.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3850	-	-	-	394326.34	1332221.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3860	-	-	-	394322.71	1332223.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3790	-	-	-	394322.12	1332221.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3780	-	-	-	394321.25	1332219.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3770	-	-	-	394322.52	1332219.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3760	-	-	-	394320.99	1332215.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3830	-	-	-	394315.97	1332217.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:154 :**

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

н3870	-	-	-	394315.31	1332216.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3880	-	-	-	394316.48	1332215.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3890	-	-	-	394315.60	1332213.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3840	-	-	-	394321.66	1332210.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:154 :**

№ 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	31:16:0213011:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 84а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:154 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	-	-	-	394190.46	1332279.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3910	-	-	-	394195.55	1332287.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3920	-	-	-	394190.37	1332290.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3930	-	-	-	394188.97	1332288.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3940	-	-	-	394184.02	1332291.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3950	-	-	-	394181.71	1332287.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3960	-	-	-	394183.25	1332286.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3970	-	-	-	394181.87	1332283.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	-	-	-	394190.46	1332279.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 72
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 31:16:0213011:110 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:93 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н398О	-	-	-	394476.61	1332216.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н399О	-	-	-	394479.07	1332221.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400О	-	-	-	394469.16	1332226.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н401О	-	-	-	394466.57	1332220.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н398О	-	-	-	394476.61	1332216.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:38

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:93 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 99
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 31:16:0213011:93 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:105 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в также 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
н402О	-	-	-	394104.81	1332328.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н403О	-	-	-	394107.28	1332334.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н404О	-	-	-	394107.93	1332334.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н405О	-	-	-	394111.91	1332344.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н406О	-	-	-	394109.11	1332345.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н407О	-	-	-	394105.28	1332335.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



н408О	-	-	-	394100.81	1332337.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н409О	-	-	-	394098.20	1332330.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:105 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	394104.81	1332328.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:105 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:19064 :**

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
н4100	-	-	-	394316.01	1332329.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4110	-	-	-	394319.04	1332335.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4120	-	-	-	394314.79	1332337.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4130	-	-	-	394310.89	1332329.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4140	-	-	-	394313.27	1332328.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н4150	-	-	-	394314.14	1332330.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4100	-	-	-	394316.01	1332329.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:19064 :**

№ 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	31:16:0213011:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 81а
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 31:16:0101001:19064 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0104018:166 :**

Система координат МСК-31

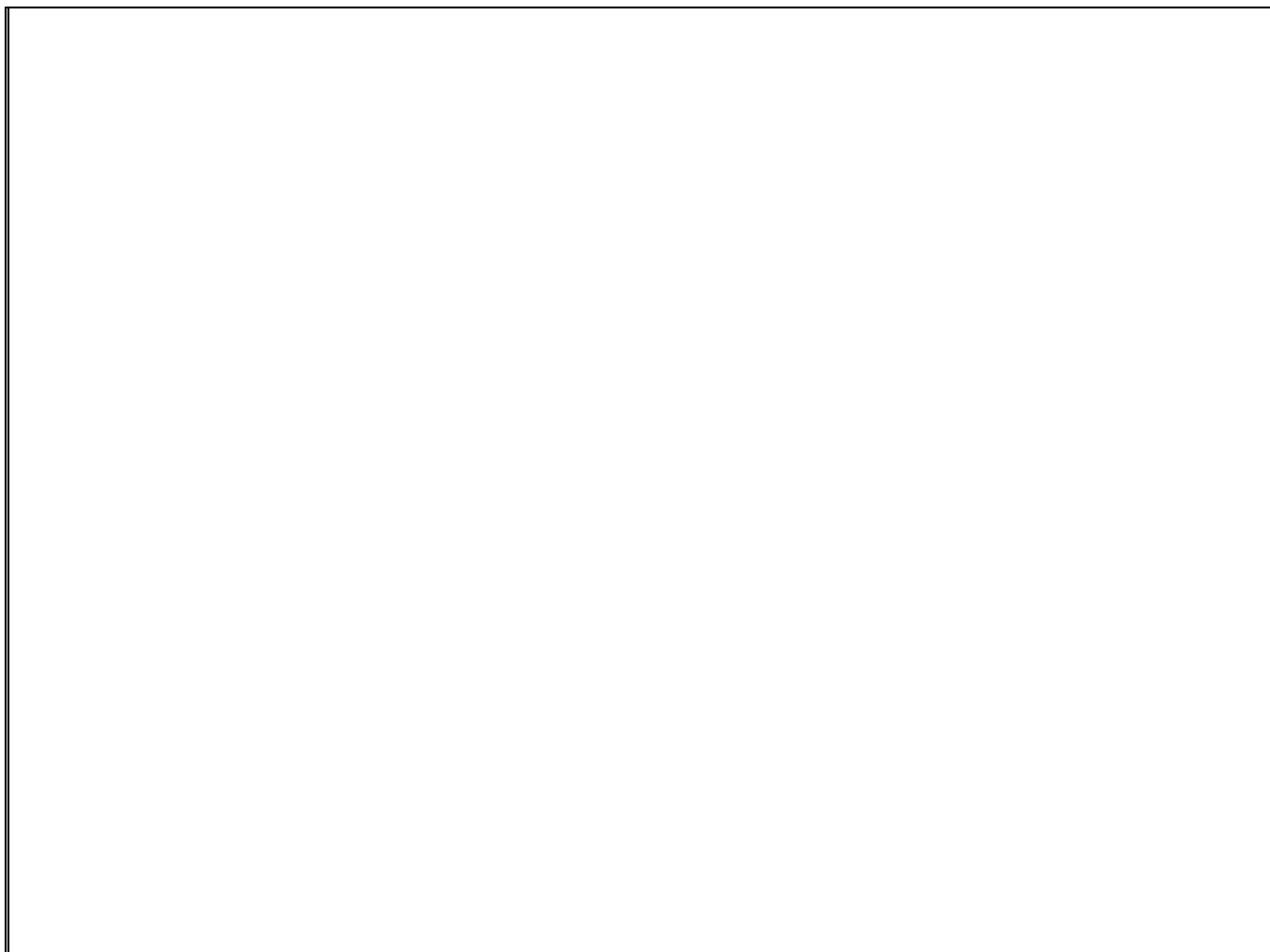
Зона № 1

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
н4160	-	-	-	394308.99	1332331.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4170	-	-	-	394312.56	1332338.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4180	-	-	-	394304.15	1332342.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4190	-	-	-	394302.04	1332338.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н4200	-	-	-	394302.49	1332338.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4210	-	-	-	394301.02	1332335.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4160	-	-	-	394308.99	1332331.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:166 :**

№ 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	31:16:0213011:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 79
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 31:16:0104018:166 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:141 :**

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
н422О	-	-	-	394265.50	1332340.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н423О	-	-	-	394275.14	1332357.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н4240	-	-	-	394266.46	1332362.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4250	-	-	-	394265.42	1332360.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4260	-	-	-	394264.26	1332361.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4270	-	-	-	394262.50	1332358.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4280	-	-	-	394263.66	1332357.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4290	-	-	-	394256.82	1332345.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:141 :**

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
н4220	-	-	-	394265.50	1332340.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:141 :**

№ 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	31:16:0213011:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 75
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 31:16:0213011:141 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:161 :

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
n4300	-	-	-	394194.98	1332391.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	



н4310	-	-	-	394199.39	1332399.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4320	-	-	-	394193.35	1332402.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4330	-	-	-	394190.01	1332396.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4340	-	-	-	394191.91	1332395.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4350	-	-	-	394190.84	1332394.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4300	-	-	-	394194.98	1332391.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:161 :**

№ 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	31:16:0213011:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 67

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 31:16:0104018:161 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:15159 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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

н4360	-	-	-	394183.21	1332380.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1240	-	-	-	394188.40	1332391.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4370	-	-	-	394180.78	1332394.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4380	-	-	-	394179.25	1332391.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4390	-	-	-	394177.88	1332392.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4400	-	-	-	394174.66	1332385.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4410	-	-	-	394174.82	1332384.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4360	-	-	-	394183.21	1332380.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:15159 :**

№ 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	31:16:0213011:44

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 67а
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 31:16:0101001:15159 :

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:199 :

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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	-	-	-	394161.51	1332405.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4430	-	-	-	394164.75	1332411.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4440	-	-	-	394163.85	1332412.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4450	-	-	-	394165.36	1332415.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4460	-	-	-	394158.28	1332418.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4470	-	-	-	394154.64	1332411.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4480	-	-	-	394159.57	1332408.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4490	-	-	-	394158.46	1332406.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:199 :**

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 (Мт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	-	-	-	394161.51	1332405.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0104018:199 :**

№ 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	31:16:0213011:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купятская, дом 65
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 31:16:0104018:199 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0904006:174 :**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	394085.86	1332436.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4510	-	-	-	394089.41	1332444.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4520	-	-	-	394083.96	1332447.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4530	-	-	-	394082.38	1332443.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4540	-	-	-	394081.23	1332443.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4550	-	-	-	394080.24	1332441.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4560	-	-	-	394081.39	1332441.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4570	-	-	-	394080.40	1332438.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0904006:174 :**

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
n4500	-	-	-	394085.86	1332436.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0904006:174 :**

№ 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	31:16:0213011:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 57а
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 31:16:0904006:174 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0904006:174 :**

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
н4580	-	-	-	394105.82	1332434.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4590	-	-	-	394111.14	1332444.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4600	-	-	-	394104.82	1332448.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4610	-	-	-	394101.18	1332441.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4620	-	-	-	394102.52	1332441.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4630	-	-	-	394102.10	1332440.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4640	-	-	-	394101.53	1332440.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4650	-	-	-	394100.08	1332438.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0904006:174 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	-	-	-	394101.65	1332437.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н467О	-	-	-	394100.92	1332435.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н468О	-	-	-	394103.85	1332434.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н469О	-	-	-	394104.58	1332435.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н458О	-	-	-	394105.82	1332434.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0904006:174 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:49	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	

--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0904006:174 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 57а
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 31:16:0904006:174 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:19240 :**

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
н4700	-	-	-	394358.56	1332303.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4710	-	-	-	394363.69	1332312.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4720	-	-	-	394356.45	1332316.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4730	-	-	-	394352.12	1332308.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4740	-	-	-	394356.08	1332306.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4750	-	-	-	394355.28	1332305.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н4700	-	-	-	394358.56	1332303.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:19240 :</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	31:16:0213011:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 85
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 31:16:0101001:19240 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0113001:70 :**

Система координат МСК-31

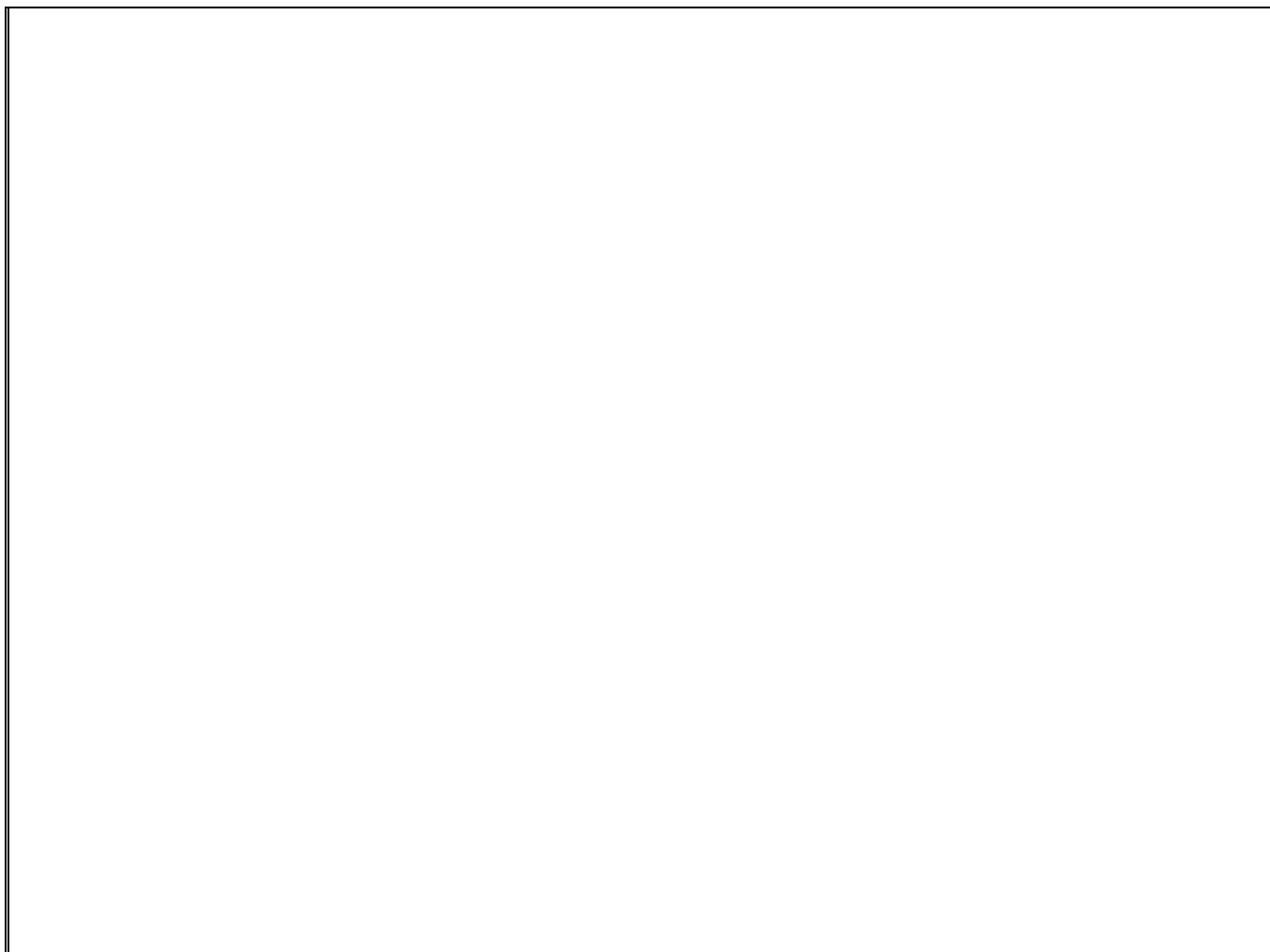
Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <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
н476О	-	-	-	394354.07	1332295.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н477О	-	-	-	394357.55	1332301.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н478О	-	-	-	394354.04	1332303.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н479О	-	-	-	394352.89	1332301.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н4800	-	-	-	394349.46	1332303.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4810	-	-	-	394347.13	1332298.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4760	-	-	-	394354.07	1332295.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0113001:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купятнская, дом 85
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 31:16:0113001:70 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0113001:70 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н4760	-	-	-	394354.07	1332295.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4770	-	-	-	394357.55	1332301.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



н4780	-	-	-	394354.04	1332303.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4790	-	-	-	394352.89	1332301.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4800	-	-	-	394349.46	1332303.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4810	-	-	-	394347.13	1332298.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4760	-	-	-	394354.07	1332295.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0113001:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купятанская, дом 85
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 31:16:0113001:70 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:131 :**

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
н4820	-	-	-	394008.00	1332479.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н4830	-	-	-	394009.67	1332483.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4840	-	-	-	394010.42	1332483.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4850	-	-	-	394011.08	1332484.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4860	-	-	-	394004.14	1332487.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4870	-	-	-	394001.79	1332481.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4820	-	-	-	394008.00	1332479.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:131 :**

№ 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	31:16:0213011:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 47

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 31:16:0213011:131 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:131 :**

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

н4880	-	-	-	394019.63	1332483.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4890	-	-	-	394023.72	1332493.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4900	-	-	-	394017.80	1332495.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4910	-	-	-	394013.72	1332486.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4880	-	-	-	394019.63	1332483.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:131 :**

№ 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	31:16:0213011:52

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 47

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 31:16:0213011:131 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:133 :**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4880	-	-	-	394019.63	1332483.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4890	-	-	-	394023.72	1332493.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4900	-	-	-	394017.80	1332495.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4910	-	-	-	394013.72	1332486.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4880	-	-	-	394019.63	1332483.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:133 :**

№ 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	31:16:0213011:52

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:133 :**

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 47
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 31:16:0213011:133 :</b>		
1.	-	

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



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:144 :								
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
н4920	-	-	-	394000.44	1332495.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4930	-	-	-	394004.26	1332502.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4940	-	-	-	393996.27	1332506.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4950	-	-	-	393994.64	1332503.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4960	-	-	-	393995.00	1332503.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4970	-	-	-	393992.81	1332499.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4920	-	-	-	394000.44	1332495.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:144 :</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	31:16:0213011:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:144 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0125015:96 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	-	-	-	393955.15	1332401.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4990	-	-	-	393958.76	1332412.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5000	-	-	-	393955.70	1332413.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5010	-	-	-	393955.19	1332412.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5020	-	-	-	393950.96	1332413.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5030	-	-	-	393947.39	1332403.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4980	-	-	-	393955.15	1332401.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:96 :</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	31:16:0213011:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 48а
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 31:16:0125015:96 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0125015:342 :**

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
н5040	-	-	-	393968.18	1332397.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5050	-	-	-	393972.18	1332408.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5060	-	-	-	393964.25	1332411.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5070	-	-	-	393960.25	1332399.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5040	-	-	-	393968.18	1332397.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0125015:342 :**

№ 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	31:16:0213011:57

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:342 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 48
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 31:16:0125015:342 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:2642 :

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
н508О	-	-	-	393972.24	1332410.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н509О	-	-	-	393974.74	1332418.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н510О	-	-	-	393971.18	1332419.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н511О	-	-	-	393970.80	1332418.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н512О	-	-	-	393967.10	1332419.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н513О	-	-	-	393964.97	1332412.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н508О	-	-	-	393972.24	1332410.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:2642 :</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	31:16:0213011:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 48
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 31:16:0125015:2642 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:142 :**

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
н5140	-	-	-	393983.04	1332397.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5150	-	-	-	393987.00	1332405.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5160	-	-	-	393984.68	1332406.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5170	-	-	-	393985.43	1332408.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5180	-	-	-	393981.43	1332410.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5190	-	-	-	393980.68	1332408.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5200	-	-	-	393980.32	1332408.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5210	-	-	-	393979.13	1332406.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:142 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h522O	-	-	-	393981.95	1332404.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h523O	-	-	-	393979.18	1332398.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h514O	-	-	-	393983.04	1332397.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:142 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:59	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 50а	
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 31:16:0125015:142 :</b>								

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:148 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н5240	-	-	-	393986.95	1332383.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5250	-	-	-	393991.64	1332394.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5260	-	-	-	393991.48	1332394.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5270	-	-	-	393992.54	1332396.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5280	-	-	-	393987.98	1332398.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5290	-	-	-	393982.25	1332385.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5240	-	-	-	393986.95	1332383.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:148 :</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	31:16:0213011:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 50
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 31:16:0213011:148 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:121 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	-	-	-	394092.76	1332334.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5310	-	-	-	394095.19	1332341.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5320	-	-	-	394091.10	1332342.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5330	-	-	-	394091.94	1332344.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5340	-	-	-	394088.50	1332346.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5350	-	-	-	394087.66	1332344.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5360	-	-	-	394087.19	1332344.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5370	-	-	-	394084.76	1332338.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:121 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5300	-	-	-	394092.76	1332334.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:121 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 60	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:121 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:172 :**

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
н5380	-	-	-	394099.59	1332347.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5390	-	-	-	394103.12	1332354.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5400	-	-	-	394102.49	1332355.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5410	-	-	-	394103.16	1332356.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5420	-	-	-	394095.17	1332360.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5430	-	-	-	394090.43	1332350.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5440	-	-	-	394092.34	1332350.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5450	-	-	-	394092.52	1332350.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:172 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	-	-	-	394094.35	1332349.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5470	-	-	-	394094.69	1332350.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5380	-	-	-	394099.59	1332347.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:172 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 60	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:172 :</b>								



1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0125015:172 :**

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
н5380	-	-	-	394099.59	1332347.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5390	-	-	-	394103.12	1332354.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5400	-	-	-	394102.49	1332355.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5410	-	-	-	394103.16	1332356.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5420	-	-	-	394095.17	1332360.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5430	-	-	-	394090.43	1332350.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5440	-	-	-	394092.34	1332350.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н5450	-	-	-	394092.52	1332350.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:172 :**

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>
н5460	-	-	-	394094.35	1332349.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5470	-	-	-	394094.69	1332350.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5380	-	-	-	394099.59	1332347.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	31:16:0213011:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 60

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:172 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:14322 :

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
н5480	-	-	-	394117.64	1332321.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5490	-	-	-	394123.21	1332332.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5500	-	-	-	394119.40	1332334.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5510	-	-	-	394117.79	1332330.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5520	-	-	-	394111.87	1332333.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н5530	-	-	-	394110.20	1332329.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5540	-	-	-	394110.48	1332329.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5550	-	-	-	394108.73	1332325.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:14322 :**

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>
н5480	-	-	-	394117.64	1332321.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:14322 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	31:16:0213011:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 64

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 31:16:0101001:14322 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:260 :

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
h556O	-	-	-	394211.69	1332270.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h557O	-	-	-	394216.45	1332278.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h558O	-	-	-	394208.93	1332283.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h559O	-	-	-	394202.88	1332272.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h560O	-	-	-	394208.29	1332269.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н561О	-	-	-	394209.58	1332271.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н556О	-	-	-	394211.69	1332270.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:260 :**

№ 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	31:16:0213011:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 74
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 31:16:0125015:260 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:112 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н5620	-	-	-	394254.51	1332245.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5630	-	-	-	394257.83	1332252.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5640	-	-	-	394249.67	1332256.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5650	-	-	-	394248.71	1332254.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5660	-	-	-	394247.42	1332254.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5670	-	-	-	394246.77	1332253.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

h568O	-	-	-	394248.05	1332252.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h569O	-	-	-	394246.35	1332248.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:112 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
h562O	-	-	-	394254.51	1332245.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 78
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 31:16:0213011:112 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**
**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:113 :**

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
н5700	-	-	-	394272.29	1332236.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5710	-	-	-	394275.74	1332243.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5720	-	-	-	394267.49	1332247.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5730	-	-	-	394263.95	1332240.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5700	-	-	-	394272.29	1332236.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:113 :**

№ 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	31:16:0213011:67

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 80
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 31:16:0213011:113 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:100 :**

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
н5740	-	-	-	394290.09	1332230.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5750	-	-	-	394293.30	1332236.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5760	-	-	-	394286.16	1332240.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5770	-	-	-	394284.75	1332237.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5780	-	-	-	394286.33	1332236.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5790	-	-	-	394284.54	1332233.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5740	-	-	-	394290.09	1332230.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:100 :</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	31:16:0213011:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 82
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 31:16:0213011:100 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:100 :**

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
н5740	-	-	-	394290.09	1332230.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5750	-	-	-	394293.30	1332236.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5760	-	-	-	394286.16	1332240.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5770	-	-	-	394284.75	1332237.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5780	-	-	-	394286.33	1332236.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5790	-	-	-	394284.54	1332233.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5740	-	-	-	394290.09	1332230.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:100 :</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	31:16:0213011:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 82
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 31:16:0213011:100 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0125015:175 :**

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
н5800	-	-	-	394312.65	1332217.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5810	-	-	-	394315.26	1332223.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5820	-	-	-	394307.98	1332226.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5830	-	-	-	394306.38	1332223.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5840	-	-	-	394307.99	1332222.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5850	-	-	-	394306.98	1332220.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5800	-	-	-	394312.65	1332217.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:175 :</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	31:16:0213011:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 84
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 31:16:0125015:175 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0125015:210 :**

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
н5860	-	-	-	394314.98	1332227.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5870	-	-	-	394318.65	1332235.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5880	-	-	-	394313.39	1332237.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5890	-	-	-	394309.93	1332230.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5900	-	-	-	394309.02	1332230.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5910	-	-	-	394308.09	1332228.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5920	-	-	-	394312.18	1332226.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н5930	-	-	-	394312.89	1332228.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:210 :**

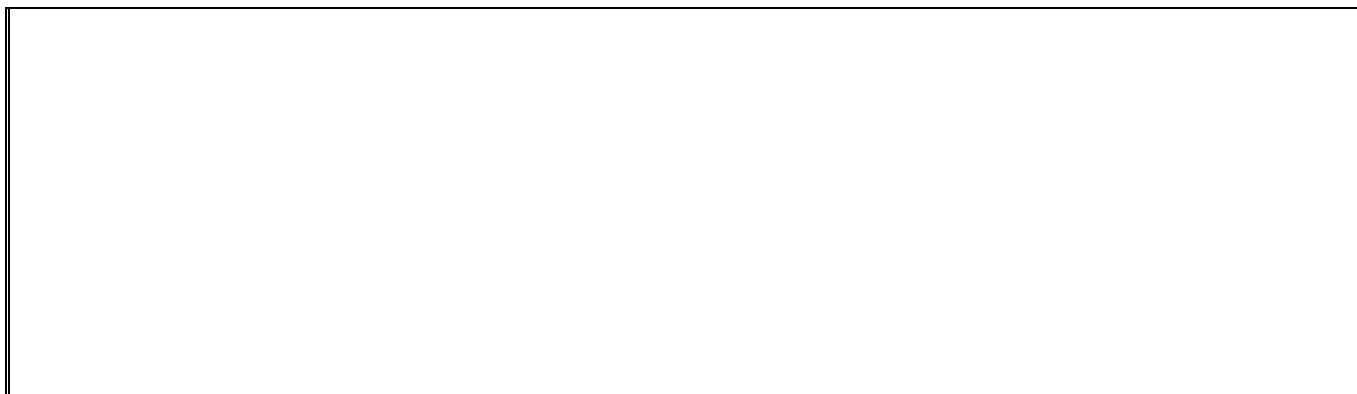
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н5860	-	-	-	394314.98	1332227.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:210 :**

№ 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	31:16:0213011:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 84
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 31:16:0125015:210 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:146 :**

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
н5940	-	-	-	394301.91	1332222.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5950	-	-	-	394303.75	1332226.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5960	-	-	-	394305.12	1332226.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5970	-	-	-	394306.52	1332229.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5980	-	-	-	394300.70	1332231.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н5990	-	-	-	394297.46	1332224.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5940	-	-	-	394301.91	1332222.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:146 :**

№ 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	31:16:0213011:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 84
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 31:16:0213011:146 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0212009:87 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
h600O	-	-	-	393937.00	1332508.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h601O	-	-	-	393929.64	1332509.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h602O	-	-	-	393930.85	1332519.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h603O	-	-	-	393938.29	1332518.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h600O	-	-	-	393937.00	1332508.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0212009:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:7

--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0212009:87 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212009:87 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0212009:87 :

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
h600O	-	-	-	393937.00	1332508.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h601O	-	-	-	393929.64	1332509.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h602O	-	-	-	393930.85	1332519.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h603O	-	-	-	393938.29	1332518.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h600O	-	-	-	393937.00	1332508.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0212009:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:7

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0212009:87 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212009:87 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:153 :**

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
н604О	-	-	-	393939.35	1332474.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н605О	-	-	-	393940.74	1332485.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н606О	-	-	-	393934.81	1332486.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н607О	-	-	-	393933.19	1332472.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н608О	-	-	-	393937.31	1332472.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н609О	-	-	-	393937.54	1332474.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н604О	-	-	-	393939.35	1332474.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:153 :</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	31:16:0213011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:153 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:157 :

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
н605О	-	-	-	393940.74	1332485.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н610О	-	-	-	393942.12	1332497.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н611О	-	-	-	393939.99	1332497.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н612О	-	-	-	393940.18	1332499.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н613О	-	-	-	393936.39	1332499.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н606О	-	-	-	393934.81	1332486.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н605О	-	-	-	393940.74	1332485.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:157 :</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	31:16:0213011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:157 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:151 :**

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
н3840	-	-	-	394321.66	1332210.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3850	-	-	-	394326.34	1332221.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3860	-	-	-	394322.71	1332223.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3790	-	-	-	394322.12	1332221.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3800	-	-	-	394317.92	1332223.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3810	-	-	-	394315.81	1332218.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3820	-	-	-	394316.25	1332218.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3870	-	-	-	394315.31	1332216.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:151 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	-	-	-	394316.55	1332215.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3890	-	-	-	394315.60	1332213.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3840	-	-	-	394321.66	1332210.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:151 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:70	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 86	
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 31:16:0125015:151 :</b>								

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:140 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н6150	-	-	-	394337.38	1332224.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6160	-	-	-	394342.16	1332235.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6170	-	-	-	394336.01	1332238.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6180	-	-	-	394332.39	1332230.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6190	-	-	-	394333.33	1332229.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6200	-	-	-	394332.17	1332227.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6150	-	-	-	394337.38	1332224.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:140 :</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	31:16:0213011:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 86
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 31:16:0213011:140 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:114 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h621O	-	-	-	394407.99	1332168.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h622O	-	-	-	394411.35	1332175.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h623O	-	-	-	394402.94	1332179.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h624O	-	-	-	394400.55	1332174.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h625O	-	-	-	394403.61	1332172.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h626O	-	-	-	394402.65	1332170.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h621O	-	-	-	394407.99	1332168.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:114 :</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	31:16:0213011:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 94
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 31:16:0213011:114 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:121 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h627O	-	-	-	394451.29	1332149.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h628O	-	-	-	394455.49	1332155.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h629O	-	-	-	394449.28	1332159.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h630O	-	-	-	394451.94	1332163.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h631O	-	-	-	394447.40	1332166.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h632O	-	-	-	394444.50	1332162.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h633O	-	-	-	394446.17	1332161.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h634O	-	-	-	394443.53	1332156.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:121 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6350	-	-	-	394446.08	1332155.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h6360	-	-	-	394444.76	1332153.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h6270	-	-	-	394451.29	1332149.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:121 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 98	
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 31:16:0213011:121 :</b>								

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:102 :**

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
н6370	-	-	-	394471.38	1332139.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6380	-	-	-	394475.39	1332146.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6390	-	-	-	394468.83	1332150.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6400	-	-	-	394468.36	1332149.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6410	-	-	-	394466.76	1332150.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6420	-	-	-	394465.53	1332147.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6430	-	-	-	394467.49	1332146.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н6440	-	-	-	394465.18	1332142.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:102 :**

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
н6370	-	-	-	394471.38	1332139.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:102 :**

№ 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	31:16:0213011:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 100
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 31:16:0213011:102 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:97 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	-	-	-	394460.91	1332144.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6460	-	-	-	394462.59	1332146.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6470	-	-	-	394461.82	1332147.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6480	-	-	-	394465.63	1332153.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6490	-	-	-	394460.53	1332156.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6500	-	-	-	394455.04	1332148.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6450	-	-	-	394460.91	1332144.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:97 :</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	31:16:0213011:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 100
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 31:16:0213011:97 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0125015:248 :**

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
h651O	-	-	-	394490.07	1332131.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h652O	-	-	-	394493.65	1332138.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h653O	-	-	-	394486.05	1332142.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h654O	-	-	-	394483.88	1332137.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h655O	-	-	-	394486.37	1332136.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h656O	-	-	-	394484.95	1332133.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h651O	-	-	-	394490.07	1332131.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:248 :</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	31:16:0213011:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 102
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 31:16:0125015:248 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0125015:119 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н6570	-	-	-	394067.60	1332346.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6580	-	-	-	394071.03	1332354.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6590	-	-	-	394063.09	1332357.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6600	-	-	-	394061.82	1332355.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6610	-	-	-	394060.82	1332355.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6620	-	-	-	394059.66	1332353.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6630	-	-	-	394060.66	1332352.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н6640	-	-	-	394059.66	1332350.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:119 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	-	-	-	394067.60	1332346.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 56
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 31:16:0125015:119 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:104 :**

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
н6650	-	-	-	394056.21	1332360.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6660	-	-	-	394057.32	1332363.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6670	-	-	-	394057.50	1332363.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6680	-	-	-	394058.81	1332366.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6690	-	-	-	394056.83	1332367.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6700	-	-	-	394056.61	1332366.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6710	-	-	-	394055.60	1332367.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6720	-	-	-	394055.67	1332367.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:104 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h673O	-	-	-	394050.43	1332369.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h674O	-	-	-	394045.56	1332357.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h675O	-	-	-	394051.09	1332354.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h676O	-	-	-	394054.00	1332361.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h665O	-	-	-	394056.21	1332360.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:104 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:77	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:104 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 56а
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 31:16:0213011:104 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124024:7862 :**

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
н4500	-	-	-	394085.86	1332436.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4510	-	-	-	394089.41	1332444.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4520	-	-	-	394083.96	1332447.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4530	-	-	-	394082.38	1332443.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4540	-	-	-	394081.23	1332443.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4550	-	-	-	394080.24	1332441.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4560	-	-	-	394081.39	1332441.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4570	-	-	-	394080.40	1332438.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124024:7862 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	394085.86	1332436.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124024:7862 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:78	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 55	
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 31:16:0124024:7862 :</b>								
1.	-							

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124024:7862 :

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
н4500	-	-	-	394085.86	1332436.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4510	-	-	-	394089.41	1332444.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4520	-	-	-	394083.96	1332447.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4530	-	-	-	394082.38	1332443.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4540	-	-	-	394081.23	1332443.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4550	-	-	-	394080.24	1332441.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4560	-	-	-	394081.39	1332441.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4570	-	-	-	394080.40	1332438.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124024:7862 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	394085.86	1332436.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124024:7862 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:78	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 55	
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 31:16:0124024:7862 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:158 :**

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
н6770	-	-	-	394032.67	1332475.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6780	-	-	-	394035.81	1332484.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6790	-	-	-	394028.09	1332487.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6800	-	-	-	394025.62	1332480.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6810	-	-	-	394024.20	1332480.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6820	-	-	-	394023.18	1332477.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6830	-	-	-	394022.89	1332477.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6840	-	-	-	394021.93	1332475.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:158 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h685O	-	-	-	394029.06	1332472.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h686O	-	-	-	394030.38	1332476.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h677O	-	-	-	394032.67	1332475.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:158 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011:79	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 49	
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 31:16:0213011:158 :</b>								

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:152 :**

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
h6870	-	-	-	394035.88	1332470.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h6880	-	-	-	394040.17	1332483.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h6780	-	-	-	394035.81	1332484.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h6890	-	-	-	394031.51	1332472.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h6870	-	-	-	394035.88	1332470.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:152 :**

№ 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	31:16:0213011:79
----	--	------------------

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:152 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купятнская, дом 49
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 31:16:0213011:152 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:127 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	-	-	-	393941.39	1332407.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6910	-	-	-	393944.13	1332416.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6920	-	-	-	393942.26	1332417.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6930	-	-	-	393943.25	1332420.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6940	-	-	-	393937.99	1332422.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6950	-	-	-	393934.25	1332410.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6900	-	-	-	393941.39	1332407.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:127 :</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	31:16:0213011:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 46
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 31:16:0213011:127 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0125015:120 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н6960	-	-	-	394080.69	1332339.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6970	-	-	-	394085.40	1332350.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6980	-	-	-	394083.09	1332351.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6990	-	-	-	394083.86	1332352.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7000	-	-	-	394081.12	1332354.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7010	-	-	-	394080.35	1332352.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7020	-	-	-	394079.04	1332352.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н703О	-	-	-	394074.33	1332342.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:120 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н696О	-	-	-	394080.69	1332339.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:120 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0129018:94 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н704О	-	-	-	393991.68	1332381.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н705О	-	-	-	393996.48	1332392.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н706О	-	-	-	393994.87	1332393.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н707О	-	-	-	393995.19	1332394.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н708О	-	-	-	393992.20	1332395.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н709О	-	-	-	393987.02	1332383.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н704О	-	-	-	393991.68	1332381.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0129018:94 :</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	31:16:0213011:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 50
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 31:16:0129018:94 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:111 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н7100	-	-	-	394237.38	1332252.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7110	-	-	-	394240.91	1332261.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7120	-	-	-	394230.05	1332266.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7130	-	-	-	394229.03	1332264.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7140	-	-	-	394227.78	1332261.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7150	-	-	-	394230.13	1332260.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7160	-	-	-	394228.63	1332256.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7100	-	-	-	394237.38	1332252.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:111 :</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	31:16:0213011:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 76
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 31:16:0213011:111 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0213011:101 :**

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

Зона № 0

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
н7470	-	-	-	394383.13	1332182.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7480	-	-	-	394386.37	1332188.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7490	-	-	-	394384.57	1332189.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7500	-	-	-	394386.00	1332192.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7510	-	-	-	394383.17	1332193.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7520	-	-	-	394384.55	1332196.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7530	-	-	-	394378.02	1332200.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



н7540	-	-	-	394375.96	1332195.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:101 :**

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7550	-	-	-	394377.67	1332194.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7560	-	-	-	394377.08	1332193.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7570	-	-	-	394379.16	1332192.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7580	-	-	-	394379.00	1332192.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7590	-	-	-	394379.91	1332191.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7600	-	-	-	394377.72	1332187.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7610	-	-	-	394380.19	1332186.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н7620	-	-	-	394379.12	1332183.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:101 :**

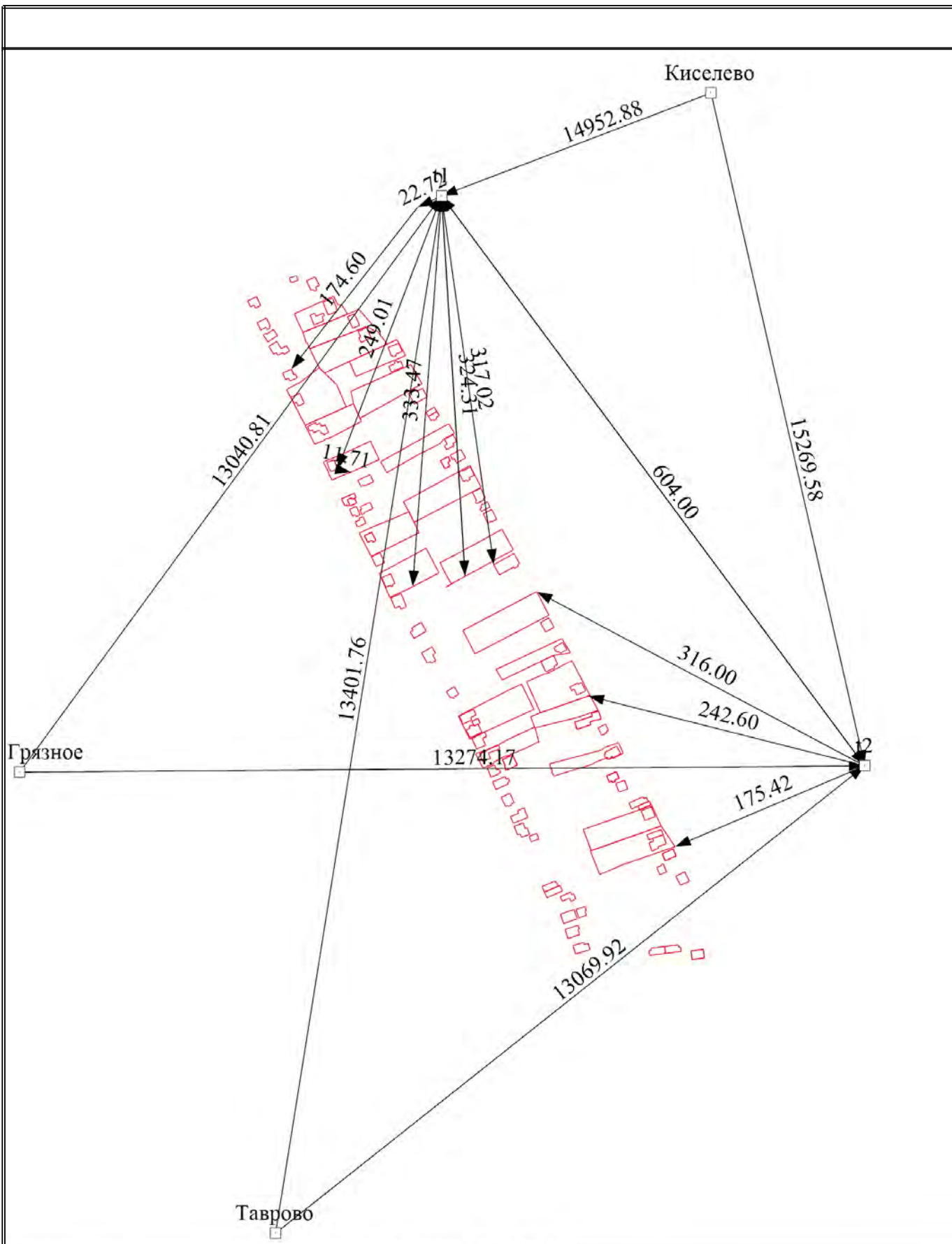
Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н7470	-	-	-	394383.13	1332182.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 92
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 31:16:0213011:101 :**

1.	-
----	---



Масштаб 1:4500

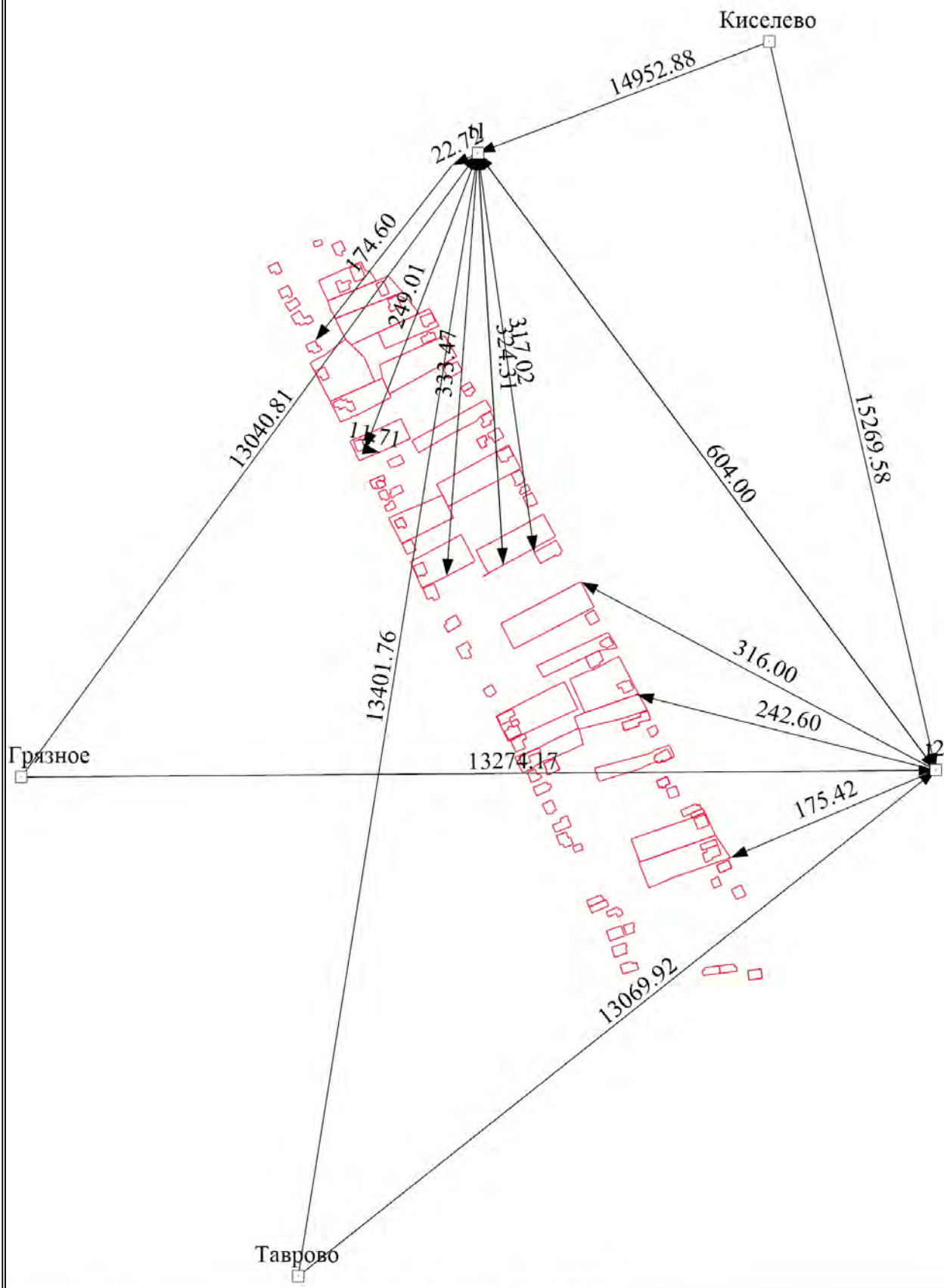
Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- нтУ - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Уточняемый земельный участок
- :125 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Грязное -

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- нтУ - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Уточняемый земельный участок
- :125 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Грязное -