

### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14 » OK melopel 20 22.

Nº 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 Белгорода администрации города 13 мая OT 2022 года № «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода». распоряжением администрации города Белгорода 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 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 комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и выполнении 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 Отдел города Белгорода Служебного документсоборотв

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

«<u>У</u>» августа 2022 года

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

### Присутствовали:

- 1. Пасика Кристина Андреевна
- 2. Синегубов Андрей Васильевич
- 3. Лисицкий Андрей Сергеевич
- 4. Нагибина Наталья Геннадьевна
- Тарарыв
   Елена Николаевна
- 6. Морозов Николай Иванович
- 7. Худякова Галина Ивановна

- руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии
- заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии
- начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
- начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
- главный специалист эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
- председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»
- 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 №  $221-\Phi3$  «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:		
		Пасика К.А.
1,	(подпись)	(ф.и.о.)
2.	A	Синегубов А.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	dif	Лисицкий А.С.
	(подпись)	(ф.и.о.)
4.	(Tilly)	Нагибина Н.Г.
	(подписв)	(ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И.
×.	(подпись)	(ф.и.о.)
6.	CX C	Тарарыв Е.Н.
	(подпись)	(ф.и.о.)
7.	Carrier ho se	Махнатеева Н.Н.
	(подпись)	(ф.и.о)
8.	Steppers 1 1 1 m	Каменщикова Е.П.
	(подпись)	(ф.и.о)
9.	Right	Худякова Г.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)

#### AKT 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)

					Всего листов: 1	Лист 1
N n/n	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, возрах		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
,	н13У	Согласовано	31:16:0213011:12			
1	нізу	Согласовано	31:16:0213011:72			
2	н14У	Согласовано	31:16:0213011:12			
2	нічу	Согласовано	31:16:0213011:72			
3	н16У	Согласовано	31:16:0213011:12			
3	нюя	Согласовано	31:16:0213011:26			
4	н26У	Согласовано	31:16:0213011:17			
4	HZOY	Согласовано	31:16:0213011:38			
5	н31У - н32У	Согласовано	31:16:0213011:17			
	H319 - H329	Согласовано	31:16:0213011:72			
6	н74У	Согласовано	31:16:0213011:28			
	1743	Согласовано	31:16:0213011:79			
7	н89У	Согласовано	31:16:0213011:38			
	1077	Согласовано	31:16:0213011:16			
8	н103У - н104У	Согласовано	31:16:0213011:4			
	11033 - 11043	Согласовано	31:16:0213011:47			
9	н134У	Согласовано	31:16:0213011:46			
	mis43	Согласовано	31:16:0213011:47			
10	н135У	Согласовано	31:16:0213011:46		- 5	
		Согласовано	31:16:0213011:47			
11	н172У - н173У	Согласовано	31:16:0213011:68			ž.
	nives nives	Согласовано	31:16:0213011:22			

11	н172У - н173У	Согласовано	31.10.0213011.06	
11	H1729 - H1733	Согласовано	31:16:0213011:22	
				11/
			12 1	
Председа	атель согласительной		м.п. подпись	
			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

Кристина Андреевна

- руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии

2. Синегубов Андрей Васильевич - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода — заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии

3. Лисицкий Андрей Сергеевич

- начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии

4. Махнатеева Наталья Николаевна - ведущий специалист — эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агенства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях

5. Морозов Николай Иванович

- председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

6. Худякова Галина Ивановна - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0213010, 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-Ф3 «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.

<b>Подписи:</b> Члены комиссии:		
1.		Пасика К.А.
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	607	Лисицкий А.С.
	(подпись)	(ф.и.о.)
4.	or cyres bo Ban	Нагибина Н.Г.
	(подпись)	(ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)
6.	excepted be land	Тарарыв Е.Н.
	(подпись)	(ф.и.о.)
7.	(All	Махнатеева Н.Н.
	(подпись)	(ф.и.о)
8.	oicyscobelan	Каменщикова Е.П.
	(подпись)	(ф.и.о)
9.	Surl	Худякова Г.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

		Приложение
		УТВЕРЖДЕНА
	расп	оряжением 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 Фелерации (СНИЛС) каластрового 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

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
№	Реквизиты документа								
п/п	Вид Дата Номер		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	-				

### 7. Пояснения к карте-плану территории

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D	Вил			WWATE I	Дата обследования "05" августа 2022 г. Сведения о состоянии			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта	Координаты пункта, м					
	сети	CCIM M IMII SHAKA	геодезиче ской сети	w.r	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	Грязное, Пирамида	31 Белгородска я область 31 - 16 - местная; MCK-31		1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	3	Киселево, Пирамида	31 Белгородска я область 31 - 16 - местная; MCK-31		1338083.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	2	Таврово, Дв.пирамида	31 Белгородска я область 31 - 16 - местная; МСК-31		1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

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

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

#### Система координат МСК-31

Координаты, м						Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х  У		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394136.76	1332310.35	Метод спутник овых геодезич		-
н2У	-	-	394137.55	1332311.95	Метод спутник овых геодезич		-
нЗУ	-	-	394158.69	1332352.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н4У	-	-	394161.64	1332359.18	Метод спутник овых геодезич		-
н5У	-	-	394163.88	1332364.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н6У	-	-	394142.46	1332374.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

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

### Система координат МСК-31

Координ		іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых пабот	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	394141.73	1332373.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н8У	-	-	394137.96	1332364.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н9У	-	-	394128.10	1332343.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н10У	-	-	394123.21	1332332.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н11У	-	-	394117.74	1332321.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н12У	-	-	394116.95	1332320.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

### 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	государо рее	Координ я в Едином ственном стре кимости	паты, м определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	дина		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394136.76		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	1.78	-	-	
н2У	нЗУ	45.97	-	-	
нЗУ	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
	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	-

I	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
I	с кадастровым номером 31:16:0213011:11 :

с кадастровым номером 51:10:0215011:11:										
№ 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	$1385 \pm 14$								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \P^{123 \text{ n c}}_{i \beta} 0 1 2 3 4 5$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-								
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	лом)								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ									
10.	Иные сведения	-								

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 3	1:16:0213011:11
--	-----------------

1.	-	

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

### Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	naguata anatuaŭ kontinatuliankaŭ	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
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)		-

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

### Система координат МСК-31

Система координат МСК-31								
Обозначение характерных точек границ	государо рее	Координ я в Едином ственном стре кимости	опреде резул выпол компло	определены в результате выполнения комплексных аластровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н19У		-	394375.44	1332205.00	Метод спутник овых геодезич		-	
н20У	-	-	394372.71	1332199.36	Метод спутник овых геодезич		-	
н21У	-	-	394373.13	1332199.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н22У	-	-	394372.03	1332196.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н23У	-	-	394371.62	1332196.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н24У	-	-	394368.36	1332188.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	

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

### Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	394368.02	1332188.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н13У	-	-	394384.17	1332180.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:12:

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
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	-	-		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:12:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	788 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma  \mu  \Psi  ^{123 \text{ n c}} = 0.12345$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	/ * 1
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
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	-
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213011:12

1. -

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

### Система координат МСК-31

		іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   Туричания пределены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот работ учествения выполнения комплексных каластвовых вабот работ учествения выполнения комплексных каластвовых вабот работ учествения выполнения вывычного выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения вывычного выполнения вывычного выстать выполнения выполнения выполнения выполнения выс		ьтате інения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	394449.42	1332183.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н27У	-	-	394468.06	1332232.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н28У	-	-	394464.41	1332239.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н29У	-	-	394464.61	1332241.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н30У	-	-	394453.24	1332249.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н31У	-	-	394428.71	1332196.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

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

### Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	394433.19	1332191.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н26У	-	-	394449.42	1332183.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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
	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 каластровым номером 31:16:0213011:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1279 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma  \mu  \Psi  ^{123  \text{n c}} = 0.12345$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213011	4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номер	ром 31:1	6:021301	11:
--	----	--------------------------	----------------------	------------------	-------------	----------	----------	-----

1.	-			

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

### Система координат МСК-31

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	1	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости			Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y		A	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
нЗЗУ	-	-	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		-	
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)		-	

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

### Система координат МСК-31

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н39У	-	-	394427.82	1332228.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н40У	-	-	394425.75	1332223.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н33У	-	-	394438.47	1332217.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	660 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \P^{123 \text{ n c}}_{i\beta} 0 1 2 3 4 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213011:18

1.	-				

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

### Система координат МСК-31

		іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	394267.26	1332294.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н42У	-	-	394267.87	1332296.18	Метод спутник овых геодезич		-
н43У	-	-	394277.20	1332313.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н44У	-	-	394287.58	1332332.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н45У	-	-	394295.57	1332346.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н46У 394295.81 1332347.41 еских измерен ий (опреде лений)		н46У -	- 3	394295.81	1332347.41	измерен ий (опреде		-
---	--	--------	-----	-----------	------------	--------------------------	--	---

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

### Система координат МСК-31

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	HATTELLHACTU AHTELLEHUG	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	394278.23	1332357.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н48У	-	-	394275.58	1332352.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н49У	-	-	394274.81	1332350.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н50У	-	-	394264.72	1332332.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н51У	-	-	394255.70	1332316.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

	н52У	-	-	394250.00	1332305.81	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
--	------	---	---	-----------	------------	---	--	---

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

### Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	іаты, м	гы, м		Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	394246.42	1332300.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н54У	-	,	394249.17	1332304.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н55У	-	-	394257.11	1332299.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н41У	-	-	394267.26	1332294.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

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

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

0Т 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	-	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1204 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \Psi  ^{123 \text{ n c}} _{i \beta} 0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	
10.	Иные сведения	-
4. Поясі :	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 31:16:0213011:23
1.	-	
	•	

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

### Система координат МСК-31

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых пабот	Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	394412.99	1332218.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н57У	-	-	394429.47	1332255.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н58У	-	-	394435.64	1332269.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н59У	-	-	394435.73	1332269.97	измерен ий (опреде лений)	-
н60У	-	-	394419.41		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н16У	-	-	394390.22	1332226.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

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

### Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых пабот	Метод опреде ления коор динат	погрешности опреления	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	394401.87	1332221.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н56У	-	-	394412.99	1332218.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

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

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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	-

№ 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	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma  \mu  \Psi  ^{123  \text{n c}} = 0.01234$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

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

### Система координат МСК-31

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	держатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ътате інения ексных вых работ	Метод опреде ления коор	погрешности определения кооплинат хапактерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
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 спутник овых еодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н65У	-	,	394050.61	1332446.31	Метод спутник овых чеодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н66У	-	,	394057.04	1332464.59	Метод спутник овых сеодезич еских измерен ий (опреде лений)	•
н67У	-	-	394058.26	1332468.07	Метод спутник овых еодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:28 :										
Система кос	Система координат МСК-31										
		Координ	аты, м			Формулы, примененные для					
Обозначение характерных точек границ	государс реес	годержатся в Едином государственном реестре нелвижимости		определены в		результате выполнения комплексных каластровых работ		координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н68У	-	-	394059.21	1332470.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-				
н69У		-	394059.79	1332471.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-				

н70У	-	-	394060.48	1332473.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н71У	-	-	394060.85	1332473.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н72У	-	-	394061.29	1332474.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н73У	-	-	394061.44	1332474.64	Метод спутник овых теодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

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

### Система координат МСК-31

Система кос	ординат М	СК-31					Зона № 1
		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	394043.24	1332482.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н75У	-	-	394022.22	1332423.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н62У	1	-	394040.17	1332416.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	•

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
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, переулок Купянский, дом 51

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1200 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \Psi  ^{123 \text{ n c}} i \beta  0  1  2  3  4  5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
4. Пояс :	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 31:16:0213011:28
1.	-	

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

### Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	погрешности опрелеления	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

					Метод		
					спутник		
					овых		
					геодезич		
н76У	_	_	394353.63	1332196.93	еских		-
11,05			23 .222.02	1002170070	измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
551			20125005		геодезич		
н77У	-	-	394358.95	1332210.18			-
					измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
					геодезич		
н78У	_	-	394367.18	1332228.12	еских		-
					измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					ОВЫХ		
					геодезич		
н79У			394370.59	1332235.57	еских		
Н/93	-	-	3943/0.39	1332233.37			-
					измерен ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
0					геодезич	4	
н80У	-	-	394355.05	1332242.99	еских		-
					измерен		
					ий		
					(опреде		
					(опреде лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
					геодезич		
н81У	_	_	394351.76	1332235.73	еских		_
			32 .202.,0		измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
	1	l	1	l	лении)		

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:31: Система координат МСК-31 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Метод погрешности определения результате Обозначение государственном опреде Описание координат характерных точек выполнения характерных реестре ления закрепле границ (Mt), с подставленными в комплексных точек границ недвижимости коор ния точки такие формулы значениями и каластровых работ динат итоговые (вычисленные) $\mathbf{X}$ Y X Y значения Mt, м

5

6

7

8

1

2

3

4

					Manne	
					Метод спутник	
					ОВЫХ	
					геодезич	
н82У	-	-	394345.32	1332221.36	еских	-
					измерен	
					ий	
					(опреде	
					лений)	
					Метод	
					спутник овых	
					геодезич	
н83У	-	-	394344.22	1332218.90	еских	-
					измерен	
					ий	
					(опреде	
					лений)	
					Метод	
					спутник овых	
					геодезич	
н84У	_	_	394341.28	1332211.04		-
					измерен	
					ий	
					(опреде	
					лений)	
					Метод	
					спутник овых	
					геодезич	
н85У	_	_	394337.50	1332202.97		-
					измерен	
					ий	
					(опреде	
					лений)	
					Метод	
					спутник овых	
					геодезич	
н86У	-	-	394343.58	1332199.62		-
					измерен	
					ий	
					(опреде лений)	
					лений)	
					Метод спутник	
					ОВЫХ	
					геодезич	
н87У	-	-	394343.85	1332200.16	еских	-
					измерен	
					ий	
					(опреде	
					лений)	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:31 :										
Система кос	ординат М	СК-31					Зона № 1			
	Координаты, м					Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	резул выпол	льтате лнения лексных овых работ	опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м				

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	394352.97	1332195.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н76У	-	-	394353.63	1332196.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

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

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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					

п		
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$746 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \Psi  ^{123 \text{ n c}} _{i \beta} 0 1 2 3 4 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 31:16:0213011:31
: 1	T	
1.	-	

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

Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		DOMITI TOTO		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
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	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 кос	Система координат МСК-31 Зона М							
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание				

характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых пабот	ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	394454.66	1332181.53	измерен ий (опреде лений) Метод спутник овых		-
н95У	-	-	394454.18	1332181.03	геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н89У	-	-	394463.16	1332178.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

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

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	844 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \Psi  ^{123 \text{ n c}} = 0.1234 :$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	-

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213011:38 : 1. -

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

### Система координат МСК-31

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс рес недвиж	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компло каластроі	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	394104.73	1332325.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н97У	-	-	394105.48	1332327.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н98У	-	-	394108.09	1332334.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н99У	-	-	394111.51	1332342.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н100У	-	-	394113.94	1332347.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н101У	-	-	394115.25	1332350.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

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

### Система координат МСК-31

		Координаты, м				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	394115.58	1332349.97	Метод спутник овых геодезич		-
н103У	-	-	394127.39	1332375.09	Метод спутник овых геодезич		-
н104У	-	-	394126.71	1332375.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н105У	-	-	394116.23		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н106У	-	-	394114.58	1332378.88	Метод спутник овых геодезич		-
н107У	-	-	394114.47	1332377.54	Метод спутник овых геодезич		-

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

### Система координат МСК-31

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		DOMEST TOTO		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	_	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	394108.15	1332365.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н109У	-	-	394108.54	1332364.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н110У	-	-	394105.16	1332357.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н111У	-	-	394105.50	1332357.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н112У	-	-	394102.28	1332351.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н113У	-	-	394103.16	1332351.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

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

### Система координат МСК-31

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости каластвовых ваб		результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	394097.38	1332340.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н115У	-	-	394096.27	1332340.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н116У	-	-	394093.91	1332334.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н117У	-	-	394092.56	1332331.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

					Метод	
					спутник	
					овых	
					геодезич	
н96У	-	-	394104.73	1332325.00	еских	-
					измерен	
					ий	
					(опреде	
					лений)	

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

бозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н97У	2.29	-	<del>-</del>	
н98У	7.99	-	-	
	<b>2</b> н97У	2 3 H97Y 2.29	до т.	

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

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н98У	н99У	8.53	1	-	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	680 ± 7
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      ^{123 \text{ n c}} i \beta 0 1 2 3 4 5 $
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2000

<b>№</b> 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	-

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

### Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	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	измерен ий (опреде лений)	-
н121У	-	-	394190.84	1332405.61	измерен ий (опреде лений)	-
н122У	,	,	394190.68	1332405.24	измерен ий (опреде лений)	-
н123У	-	-	394190.15	1332404.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:44 :								
Система координат МСК-31 Зона №								
		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н124У	-	-	394188.40	1332391.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н125У	-	-	394183.17	1332380.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	

н126У	-	-	394170.84	1332354.72	измерен ий (опреде лений)	-
н127У	-	-	394167.44	1332347.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н118У	-	-	394176.39	1332342.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

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

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2 3		4	5	
н118У	н119У	60.82	-	-	
н119У	н120У	1.07	-	-	
	•			•	

	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
c	каластровым номером 31·16·0213011·44 ·

Radaer pobblin nome poin 51.10.0215011.77									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ					
0Т Т.	до т.	- <b>F</b>	части границ	(согласовано/спорное)					
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

Зона № 1

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	652 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \Psi  ^{123 \text{ n c}}  _{i \beta}  0  1  2  3  4  5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
I. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 31:16:0213011:44
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

Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	опреде резул выпол компл	паты, м определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

0	•		1	1	,		
					Метод		
					спутник		
					овых		
					геодезич		
н128У	-	-	394165.83	1332368.45	еских		-
					измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
12077			204172.00	1222204.06	геодезич		
н129У	-	-	394172.98	1332384.06			-
					измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
					геодезич		
н130У	-	-	394173.18	1332386.39	еских		-
					измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					ОВЫХ		
					геодезич		
н131У	_	_	394181.16	1332401.56	еских		_
пізіз	_	_	374101.10	1332401.30			_
					измерен ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
10000			204422	4000 10 - 11	геодезич	4	
н132У	-	-	394183.12	1332405.49	еских		-
					измерен		
					ий		
					(опреде лений)		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
					геодезич		
н133У	_	_	394183.73	1332407.05	еских		-
				,	измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
	1	I	l	l	JICHIPIPI)		

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:46 : Система координат МСК-31 Координаты, м Содержатся в Едином государственном определены в результате Метод опреде погрешности определения Описание

			Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
3	Обозначение карактерных гочек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых пабот	Метод опреде ления коор динат	погрешности опрелеления	Описание закрепле ния точки
		X	Y	X	Y		значения Mt, м	
	1	2	3	4	5	6	7	8

н134У	-	-	394154.34		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде	-
н135У	-	-	394139.59	1332380.14	лений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н136У	-	-	394143.77	1332378.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н128У	-	-	394165.83	1332368.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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	Сведения о согласовании местоположения границ					
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)					
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 /	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1333 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	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	<u> </u>

4.	поясн	ения к сведениям оо уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0215011:40
:		
	1.	•

	Сведения об уточняемых земельных участках									
	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:47 :									
Система коо	рдинат МСК-31			Зона № 1						
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание						

характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	394136.24	1332371.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н135У	-	-	394139.59	1332380.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н138У	-	-	394153.84	1332420.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н134У	-	-	394154.34	1332422.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н139У	-	-	394141.63	1332429.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н140У	-	-	394135.21	1332410.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:47 :							
Система кос	Система координат МСК-31 Зона № 3							
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание				

характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	результате выполнения		ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	394126.71	1332375.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н103У	-	-	394127.39	1332375.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н137У	-	-	394136.24		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	/10±/
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \Psi  ^{123 \text{ n c}} = 0.12345$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213011:47 : 1. -

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

### Система координат МСК-31

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс реес недвиж	я в Едином ственном стре кимости	результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат		Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н141У	-	-	394096.04	1332387.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н142У	-	-	394107.75	1332431.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н143У	-	-	394110.15	1332435.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н144У	-	-	394113.27	1332444.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н145У	-	-	394114.07	1332446.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н146У	-	-	394105.37	1332450.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	

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

### Система координат МСК-31

		Координ	ІЯТЫ М		Формания принамения в для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х Y		определены в результате выполнения комплексных каластповых пабот		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	394104.48	1332449.15	Метод спутник овых геодезич		-
н148У	-	-	394100.96	1332442.85	Метод спутник овых геодезич		-
н149У	-	-	394101.19	1332441.29	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н150У	-	-	394099.84	1332438.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н151У	-	-	394100.85	1332435.63	Метод спутник овых геодезич		-
н152У	-	-	394096.95	1332425.68	Метод спутник овых геодезич		-

1.	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка
c i	каластровым номером 31:16:0213011:48 :	

### Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	394096.38	1332425.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н154У	-	-	394095.68	1332423.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н155У	-	-	394085.81	1332391.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н156У	-	-	394088.86	1332389.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н157У	-	-	394089.43	1332390.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

					Метод спутник	
					овых	
					геодезич	
н141У	-	-	394096.04	1332387.76	еских	-
					измерен	
					ий	
					(опреде	
					лений)	
	•	•	•			 

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:48: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) OT T. **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 7.13 н141У

### 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	616 ± 7

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка,	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu      ^{123 \text{ n c}} i_{\beta} 0 1 2 3 4 5$
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	+ - = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
/.1.	участка	

	ения о характеристиках уточняемого земельного участка гровым 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	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясі :	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	цастровым номером 31:16:0213011:48

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

### Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
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 путник овых еодезич еских измерен ий опреде лений)	-
н162У	-	-	394265.98	1332257.69	Метод путник овых еодезич еских измерен ий опреде лений)	,
н163У	-	-	394279.59	1332282.91	Метод путник овых еодезич еских измерен ий опреде лений)	-

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

### Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н164У	-	-	394258.62	1332293.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н165У	-	-	394246.84	1332271.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н166У	-	-	394243.13	1332264.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	

н167У	-	-	394243.40	1332264.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н168У	-	-	394241.77		Метод спутник овых теодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н169У	-	-	394237.70	1332252.00	Метод спутник овых теодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

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

#### Система координат МСК-31

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	результате ыполнения эмплексных стровых работ		определены в результате выполнения комплексных галастровых работ		погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н158У	-	-	394258.34	1332243.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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
	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	-

№ 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	$1069 \pm 9$
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 $ $^{\prime}$ ¶ <sup>123 n c</sup> <sub>i \beta</sub> 0 1 2 3 4 5
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

1.	-		

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

### Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		Метод опреде ления коор	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
н170У	-	,	394292.41	1332225.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-						

н171У	-	-	394295.69	1332232.89	Метод путник овых еодезич еских измерен ий опреде	-
н172У	-	-	394310.52	1332268.32	Метод опутник овых еодезич еских измерен ий опреде лений)	-
н173У	-	-	394301.59	1332272.62	Метод путник овых еодезич еских измерен ий опреде лений)	-
н174У	-	-	394292.85	1332276.91	Метод путник овых еодезич еских измерен ий опреде лений)	-
н175У	-	-	394277.86	1332247.05	Метод путник овых еодезич еских измерен ий опреде лений)	-

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

### Система координат МСК-31 Зона № 1

		Координ	іаты, м	ты, м		Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		Метод опреде ления коор	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
н176У	-	-	394272.79	1332236.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-						

					Метод	
					спутник	
					овых	
					геодезич	
н170У	-	-	394292.41	1332225.97	еских	-
					измерен	
					ий	
					(опреде	
					лений)	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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
	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	967 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \P^{123 \text{ n c}}_{i \beta} 0 1 2 3 4 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
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	-
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 31:16:0213011:68
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:72 :

### Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		negvilltate		Метод опреде ления коор динат	координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

H177У								
H1779   - 394414.52   1332164.15   133216						Метод		
H177У   - 394414.52   1332164.15   133216								
11779   -   394414.52   1332164.15   1332								
1332164.15   1332164.15   1332164.15   1332164.15   1332164.15   1332164.15   133216.16								
H178У 394415.03   1332165.09   спутник обых геодезич (опреде дений)     H179У 394421.29   1332176.57   ских измерен и (опреде дений)     H179У 394421.29   1332176.57   ских измерен и (опреде дений)     H179У 394433.19   133219.96   ских измерен и (опреде дений)     H180У 394428.71   1332196.58   содезич секих измерен и (опреде дений)     H180У 394418.94   1332206.68   содезич секих измерен и (опреде дений)     H180У 394418.94   1332206.68   содезич секих измерен и (опреде дений)     H180У 394418.94   1332206.68   содезич секих измерен и (опреде дений)     H180У 394418.94   1332206.68   содезич секих измерен и (опреде дений)     H180У 394418.94   1332206.68   содезич секих измерен и (опреде дений)	н177У	_	_	394414.52	1332164.15			_
H178У 394415.03   1332165.09   1332165.09   14782V 394421.29   1332176.57   133219.65   133	111,70							
1789   - 394415.03   1332165.09   1332165.09   1332165.09   1332165.09   1332165.09   1332165.09   1332165.09   1332176.57   1332176						ий		
13219.50   1332								
13219.50   133216.50   1332						пений)		
H178У 394415.03   1332165.09   1332165.09   1332165.09   1332165.09   1332165.09   1332165.09   1332176.50   133217								
H178У   - 394415.03   1332165.09   133216								
H178Y   -   394415.03   1332165.09   геодезич   секих измерен ий (определений)   -   394421.29   1332176.57   геодезич   секих измерен ий (определений)   -   394421.29   1332176.57   геодезич   секих измерен ий (определений)   -   394433.19   1332191.96   геодезич   секих измерен ий (определений)   -     394428.71   1332196.58   геодезич   геодези						спутник		
H178V   -   394415.03   1332165.09   еских измерен ий (опредедений)   -								
1329   132176.57   132176.5	17077			201115.02				
H179У 394421.29   1332176.57   Метод спутник овых геодезин еских измерен ий (опреде дений)   Н180У 394418.94   1332206.68   Н180У 394418.94   Н180У 394418.94   1332206.68   Н180V 394418.94   Н180V	н1/8У	-	-	394415.03	1332165.09			-
H179У 394421.29   1332176.57   Ских годезич ских измерен ий (опреде дений)   Н180У 394418.94   1332206.68   Кака измерен ий (опреде дений)   Н180У						измерен		
H179У 394421.29   1332176.57   ских   геодезич   сских   геодезич						ИЙ		
H179У   -   394421.29   1332176.57   секих   1332196.58   секих   1332191.96   секих   133						(опреде		
H179У   - 394421.29   1332176.57   секих   геодезич   секих   ий (опреде дений)								
H179У   -   394421.29   1332176.57   1332176.57   1332176.57   1332176.57   1332176.57   1332191.96   1332								
H179У   -   394421.29   1332176.57   1332176.57   1332176.57   1332176.57   1332176.57   1332191.96   1332						спутник		
H179У 394421.29 1332176.57 еских измерен ий (опреде дений)  H32У 394433.19 1332191.96 еских измерен ий (опреде дений)  H31V 394428.71 1332196.58 еских измерен ий (опреде дений)  H180У 394418.94 1332206.68 еских измерен ий (опреде дений)  H180У 394418.94 1332206.68 еских измерен ий (опреде дений)  H180У 394418.94 1332206.68 еских измерен ий (опреде дений)								
нз2У з94433.19 з332191.96 секих геодезич секих измерен ий (опреде дений)  нз1У з94428.71 з332196.58 секих измерен ий (опреде дений)  нз1У з94428.71 з332196.58 секих измерен ий (опреде дений)  нзморен ий (опреде дений)  метод спутник овых геодезич секих измерен ий (опреде дений)  метод спутник овых геодезич секих измерен ий (опреде дений)  метод спутник овых геодезич секих измерен ий (опреде дений)  метод спутник овых геодезич секих измерен ий (опреде дений)						геодезич		
нз2У з94433.19 з332191.96 секих геодезич секих измерен ий (опреде дений)  нз1У з94428.71 з332196.58 секих измерен ий (опреде дений)  нз1У з94428.71 з332196.58 секих измерен ий (опреде дений)  нзморен ий (опреде дений)  метод спутник овых геодезич секих измерен ий (опреде дений)  метод спутник овых геодезич секих измерен ий (опреде дений)  метод спутник овых геодезич секих измерен ий (опреде дений)  метод спутник овых геодезич секих измерен ий (опреде дений)	н179У	-	-	394421.29				-
н32У 394433.19 1332191.96								
H32V 394433.19   1332191.96   Ских измерен ий (опреде дений)						ий		
н32У 394433.19 1332191.96								
H329   -   394433.19   1332191.96   Спутник обых геодезич еских измерен ий (опреде дений)						лений)		
H32У 394433.19 1332191.96 спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде деких измерен ий опреде деких измерен ий опреде деких измерен ий (опреде деких измерен ий опреде деких измерен и и и и и и и и и и и и и и и и и и и								
H329   -   394433.19   1332191.96   секих   измерен ий (опреде пений)								
н32У - 394433.19 1332191.96 геодезич еских измерен ий (опреде лений)  н31У - 394428.71 1332196.58 геодезич еских измерен ий (опреде лений)  н180У - 394418.94 1332206.68 геодезич еских измерен ий (опреде лений)  метод спутник обых геодезич еских измерен ий (опреде лений)  метод спутник обых геодезич еских измерен ий (опреде лений)						OPLIV		
н32У - 394433.19 1332191.96 еских измерен ий (опреде дений)  н31У - 394428.71 1332196.58 еских измерен ий (опреде дений)  н180У - 394418.94 1332206.68 еских измерен ий (опреде дений)  н180У - 394418.94 1332206.68 еских измерен ий (опреде дений)  н180У 394418.94 1332206.68 еских измерен ий (опреде на был дений)  н180У 1000 дений (опреде дений)								
н31У 394428.71 1332196.58 Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)  н180У 394418.94 1332206.68 геодезич еских измерен ий (опреде лений)  н180У 394418.94 1332206.68 геодезич еских измерен ий (опреде лений)	н32V	_	_	30//33 10				_
н 180У 394418.94 1332206.68 ий (определений)  н 180У 394418.94 1332206.68 ий (определений)  н 180У 394418.94 (определений)	H323	_	_	377733.17	1332171.70			
н31У 394428.71 1332196.58						измерен		
н31У 394428.71 1332196.58 - ссих измерен ий (опреде лений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений) — - 394418.94 1332206.68 еских измерен ий (опреде и и и и и и и и и и и и и и и и и и								
н31У 394428.71 1332196.58 Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)  Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)  Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)  и метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде ней ий (опреде ней ий (опреде ней ий (опреде ней ий измерен ий ий измерен ий ий (опреде ней ий измерен ий ий измерен ий ий измерен ий ий ий (опреде ней ий измерен ий ий измерен ий ий измерен ий ий измерен ий ий (опреде ней измерен ий ий (опреде ней измерен ий ий измерен ий измерен ий измерен ий измерен ий измерен ий измерен ий измерен ий и измерен и измерен и измерен и измерен и и измерен и и измерен и и измерен и и и и и и и и и и и и и и и и и и и						(опреде		
н31У 394428.71 1332196.58 спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде дений)  Н180У 394418.94 1332206.68 геодезич еских измерен ий (опреде дений)  - 494418.94 1332206.68 геодезич еских измерен ий (опреде дений)								
н31У 394428.71 1332196.58 ских измерен ий (определений)  н180У 394418.94 1332206.68 ских измерен ий (определений)  - 394418.94 1332206.68 ских измерен ий (определений)								
H31У 394428.71 1332196.58 геодезич еских измерен ий (опреде дений)  Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде дений)  1332206.68 еских измерен ий (опреде дений)								
H31У 394428.71 1332196.58 еских измерен ий (опреде дений)  Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде дений)  1332206.68 еских измерен ий (опреде дений)								
н180У 394418.94 1332206.68 измерен ий (опреде дений)  ———————————————————————————————————	-2137			204420.71	1222106.50		4	
н180У 394418.94 1332206.68 еских измерен ий (опреде лений) — - ий (опреде лений) —	н31У	-	-	<i>39442</i> 8./1	1332196.58			-
н180У 394418.94 1332206.68 (опредедений)  ———————————————————————————————————						измерен		
H180У 394418.94 1332206.68						ИЙ		
H180У 394418.94 1332206.68						(опреде		
н180У 394418.94 1332206.68 спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде						лений)		
н180У 394418.94 1332206.68 спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде						Метод		
н180У 394418.94 1332206.68 геодезич еских измерен ий (опреде						спутник		
н180У 394418.94 1332206.68 еских измерен ий (опреде								
н180У 394418.94 1332206.68 еских измерен ий (опреде						геодезич		
измерен ий (опреде	н180У	-	-	394418.94	1332206.68	еских		-
ий (опреде								
(опреде						ий		
лений)								
						лений)		
			ı		1		1	

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:72 : Система координат МСК-31 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для

	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для	
X		реестре		negynktate		коор	погрешности определения кооплинат хапактерных точек	Описание закрепле ния точки
		X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	1	2	3	4	5	6	7	8

н181У	-	-	394409.37	1332210.80	Метод спутник овых еодезич еских измерен ий	-
					(опреде лений)	
н14У	-	-	394399.78	1332214.93	Метод спутник овых еодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н182У	-	-	394384.70	1332181.27	Метод спутник овых еодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н13У	-	-	394384.17	1332180.09	Метод спутник овых еодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н177У	-	-	394414.52	1332164.15	Метод спутник овых еодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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	Сведения о согласовании местоположения границ							
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)							
1	2	3	4	5							
н179У	н32У	19.45	-	-							
н32У	н31У	6.44	-	-							
н31У	н180У	14.05	-	-							

н180У	н181У	10.42	-	-
н181У	н14У	10.44	-	-
н14У	н182У	36.88	-	-
н182У	н13У	1.29	-	-
н13У	н177У	34.28	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:72:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 94
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1392 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int_{\pm} \rho \gamma \mu \int_{\pm}^{\pi} \int_{\pm}^{123 \text{ n c}} \int_{\pm}^{123 \text{ n c}} \int_{\pm}^{\pi} 0.12345$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад)	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	
10.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 31:16:0213011:72
1.	T_	
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках								
	о характерных точках границы уточняе им номером 31:16:0213011:79 :	мого зем	<b>1</b> ельного участка					
Система коо	Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание				

характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных каластновых пабот		опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	394021.98	1332422.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н74У	-	-	394043.24	1332482.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н184У	-	,	394025.59	1332494.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н185У	-	-	394015.99	1332466.62	Метод спутник овых геодезич		-
н186У	-	-	394010.60	1332451.16	Метод спутник овых геодезич		-
н187У	-	-	394001.95	1332430.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:79 :								
Система кос	Система координат МСК-31 Зона № 3								
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание					

характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых пабот	ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	394021.98	1332422.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:79:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н183У	н74У	63.87	-	-
н74У	н184У	21.26	-	-
н184У	н185У	29.71	-	-
н185У	н186У	16.37	-	-
н186У	н187У	22.30	-	-
н187У	н183У	21.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 49
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1358 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \Psi  ^{123 \text{ n c}} i_{\beta} 0 1 2 3 4 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:79:

№ 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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 31:16:021301
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

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес недвиж	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компло каластроі	лены в ътате інения ексных вых пабот	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
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	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)		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:22:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
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	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:22:

Сведения о отсутствии с федеральн Дополнител участка  2. Площадь зе определения Формула, погрешност с подста (вычисления Площадь Единого гос 5. Оценка расх 6. Предельные земельного 7. Вид (виды) Дополнител участка Кадастровы	2  льного участка  о местоположении земельного участка (при адреса) в структурированном в соответствии ной информационной адресной системой видельные сведения о местоположении земельного	-
Сведения о отсутствии с федеральн Дополнител участка  2. Площадь зе определения Формула, погрешност с подста (вычисления Единого гос 5. Оценка расм Бедельные земельного 7. Вид (виды) Дополнител участка Кадастровы	о местоположении земельного участка (при адреса) в структурированном в соответствии ной информационной адресной системой виде	область, город Белгород, улица Купянская, дом 83
1.1. отсутствии с федеральн с федеральн дополнител участка  2. Площадь зе определения Формула, погрешност с подста (вычисления Площадь Единого гос 5. Оценка расх бемельного 7. Вид (виды) дополнител участка Кадастровы	адреса) в структурированном в соответствии ной информационной адресной системой виде	-
1.2. участка  2. Площадь за определения Формула, погрешност с подста (вычисления Площадь Единого гос 5. Оценка расх 1 Предельные земельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка Кадастровы	тьные свеления о местоположении земельного	
2. определения Формула, погрешност с подста (вычисления 4. Площадь Единого гос 5. Оценка расх Предельные земельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка Кадастровы	выше сведения с местоположении земельного	-
3. погрешност с подста (вычисления Площадь Единого гос 5. Оценка расх 6. Предельные земельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка Кадастровы	емельного участка $\pm$ величина погрешности я (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$1300 \pm 14$
<ul> <li>4. Единого гос</li> <li>5. Оценка расу</li> <li>6. Предельные земельного</li> <li>7. Вид (виды)</li> <li>7.1. Дополнител участка</li> <li>Кадастровы</li> </ul>	примененная для вычисления предельной ги определения площади земельного участка, авленными значениями и итоговые вые) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu $ $^{\prime}$ $\P$ <sup>123 n c</sup> <sub>i \beta</sub> 0 1 2 3 4 5
6. Предельные земельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка Кадастровы	земельного участка согласно сведениям сударственного реестра недвижимости (Ркад),	
7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка Кадастровы	хождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
7.1. Дополнител участка Кадастровы	е минимальный и максимальный размеры участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.1. участка Кадастровы	разрешенного использования	-
	пьные сведения об использовании земельного	-
8. (инвентарны незавершен земельном у	ного строительства, расположенного на	31:16:0101001:9056
Сведения 9. пользования посредством	•	
10. Иные сведен	w ROTOPDIA OUCCITCHIBACTOR AUCTYII	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213011:22

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

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	-	-	394209.66	1332314.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		ı
н721У	-	-	394242.60	1332377.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н722У	-	-	394222.61	1332387.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н723У	-	-	394222.06	1332386.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н724У	-	-	394194.23	1332333.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

ий
----

### 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

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	-	-	394209.66	1332314.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

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

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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
	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1596 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \P^{123 \text{ n c}}_{i \beta} 0 1 2 3 4 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

с кадаст	ения о характеристиках уточняемого земельного участь гровым номером 31:16:0213011:27 :	ca		
№ 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	31:16:0213011:133 31:16:0213011:156 (многоквартирный		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения			
4. Поясі :	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 31:16:0213011:27		
1	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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	<b>A</b>	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	измерен ий (опреде лений)	-
н730У	-	-	394377.05	1332307.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н731У	-	-	394376.90	1332306.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

#### 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 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Метод погрешности определения результате Обозначение государственном опреде Описание координат характерных точек выполнения характерных реестре ления закрепле границ (Mt), с подставленными в комплексных точек границ недвижимости коор ния точки такие формулы значениями и каластровых работ динат итоговые (вычисленные) Y X X Y значения Mt, м 1 2 7 3 4 5 6 8 Метод спутник овых геодезич н732У 394372.57 1332298.08 еских измерен ий (опреде лений) Метод спутник овых геодезич н733У 394368.47 1332294.64 еских измерен ий (опреде лений) Метод спутник овых геодезич н734У 394366.58 1332291.03 еских измерен ий (опреде лений)

н735У	·	,	394359.10	1332276.19	измерен ий (опреде лений)	-
н736У	-	-	394343.92	1332249.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н726У	-	-	394353.18		Метод спутник овых геодезич	-

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4		
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

n	<del>-</del>	,
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	696 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \rho \gamma \mu  \Psi  ^{123 \text{ n c}} _{i \beta} 0 1 2 3 4 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	31:16:0213011:133 31:16:0213011:156 (многоквартирный
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
-		

4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213011:39
1.	-

### 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		nezvaltate		опреде	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	394479.20	1332170.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н738У	-	-	394485.42	1332185.34	измерен ий (опреде лений)	-
н739У	-	-	394490.54	1332196.42	измерен ий (опреде лений)	-
н740У	-	-	394490.84	1332196.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н741У	-	-	394493.67	1332203.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н742У	-	-	394493.90	1332204.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

### 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					Формулы, примененные для	
	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	nezvilatate		мегод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	-	-	394486.92	1332207.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1				Γ		 
					Метод	
					спутник овых	
					овых геодезич	
н744У			394486.28	1332211.30	еских	_
H/443	-	-	394400.20	1332211.30	измерен	_
					ий	
					(опреде	
					лений)	
					Метод	
					спутник	
					овых	
					геодезич	
н745У	-	-	394478.75	1332216.15		-
					измерен	
					ий	
					(опреде	
					лений)	
					Метод	
					спутник	
					овых	
0.037			204462.16		геодезич	
н89У	-	-	394463.16	1332178.09		-
					измерен ий	
					(опреде	
					лений)	
					Метод	
					спутник	
					овых	
					геодезич	
н746У	-	-	394472.48	1332173.64		-
					измерен	
					ий	
					(опреде	
					лений)	
					Метод	
					спутник	
					ОВЫХ	
н737У	-	_	394479.20	1332170.95	геодезич еских	_
п/3/3	-	_	3777/3.40	13341/0.93	измерен	-
					измерен ий	
					(опреде	
					лений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:16 :									
Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)					
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	ļ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$700\pm14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	31:16:0213011:117 31:16:0213011:142 (многоквартирный
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<del>-</del>

4.	Поясі	нения 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и

Коорди	інаты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
X	Y	R	X	Y	R		
2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	394043.03	1332357.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	-	394045.91	1332365.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	-	394041.08	1332367.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	-	394041.69	1332368.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	-	394036.09	1332370.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	-	394033.61	1332363.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	1	394036.67	1332362.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	-	-	394035.78	1332360.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
	X		X	X Y R X 2 3 4 5  394043.03  394045.91  394041.08  394036.09  394036.67	X	X	X

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0213011:125: Зона № 1 Система координат МСК-31 Формулы, примененные для расчета Определены в ходе Содержатся в Едином средней квадратической погрешности выполнения государственном реестре Обозначение Метод опреде определения координат характерных комплексных характерных точек недвижимости ления коор точек (Мt), м, с подставленными в кадастровых работ контура динат такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, Радиу Радиу Координаты, м Координаты, м с, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	-	-	-	394043.03	1332357.8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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:

# 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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	-	-	1	394034.46	1332370.5 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н197О	-	-	-	394029.82	1332372.3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н198О	-	-	-	394032.28	1332378.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н199О	-	-	-	394036.93	1332377.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н196О	-	-	-	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	

	ния о характеристиках объекта недвижимости ровым 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	-
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0213011:124:
1.	-	

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

Система координат МСК-31

1	Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	кадастровых раоот		Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
1   2   3   4   5   6   7   8   9	контура							динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
H2000		X	Y	R	X Y		R		M
1394136.80   1332311.3   -	1	2	3	4	5	6	7		9
H2010   -   -   394142.56   1332323.2   -   спутниковых геодезически х измерений (определений)	н200О	-	-	-	394136.80	1332311.3 1	-	спутниковых геодезически х измерений (определени	
H2020   -   -   394137.79   1332325.5   1332325.5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	н201О	-	-	-	394142.56			спутниковых геодезически х измерений (определени	
H2030   -   -   394135.43   1332320.6   -   Спутниковых геодезически х измерений (определени й)     H2040   -   -   394133.41   1332321.6   3   -   Спутниковых геодезически х измерений (определени й)     H2050   -   -   394129.75   1332314.0   -     Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)     H2060   -   -   394131.77   1332313.0   -     Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)     H2070   -   -   394132.03   1332313.6   -     Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)     H2070   -   -   394132.03   1332313.6   -   Спутниковых геодезически х измерений (определени й)	н202О	-	-	-	394137.79	1332325.5	-	спутниковых геодезически х измерений (определени	
H2040   -   -   394133.41   1332321.6   -   Спутниковых геодезически х измерений (определений)     H2050   -   -   394129.75   1332314.0   -   Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)     H2060   -   -   394131.77   1332313.0   9   -   Спутниковых геодезически х измерений (определений)     H2070   -   -   394132.03   1332313.6   2   Спутниковых геодезически х измерений (определений)     Metod cnytниковых геодезически х измерений (определений)     Metod cnytниковых геодезически х измерений (определений)	н203О	-	-	1	394135.43	1332320.6	-	спутниковых геодезически х измерений (определени	
H2050   -   -   394129.75   1332314.0   -     Спутниковых геодезически х измерений (определений)	н204О	-	-	-	394133.41			спутниковых геодезически х измерений (определени	
H206O 394131.77 1332313.0 - спутниковых геодезически х измерений (определени й)  H207O 394132.03 1332313.6 - Геодезически х измерений спутниковых геодезически х измерений х измерений х измерений	н205О	-	-	-	394129.75			спутниковых геодезически х измерений (определени	
H207O 394132.03 1332313.6 спутниковых геодезически х измерений	н206О	-	-	-	394131.77	1332313.0 9		спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
й)	н207О	-	-	-	394132.03			спутниковых геодезически х измерений (определени	

### 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  Координаты, м		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	
	Коорди	наты, м	с, м	Коорди	наты, м	с, м		итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	-	-	-	394136.80	1332311.3 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:103 :

№ 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	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:103:

4	

# 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

Обозначение характерных точек				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt. м
	X Y R		R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	394127.93	1332319.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н209О	-	-	-	394129.02	1332321.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н210О	-	-	-	394128.57	1332321.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н211О	-	-	-	394129.23	1332323.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н212О	-	-	-	394128.33	1332323.7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н213О	-	-	-	394129.94	1332327.0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н214О	-	-	-	394123.05	1332330.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

H215O 394118.17 1332320.3 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени
--

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура			Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	-	-	-	394125.06	1332317.0	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н217О	-	-	-	394126.58	1332320.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н208О	-	-	-	394127.93	1332319.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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. Пояс</b>	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0101011:5021 :

# 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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	394132.29	1332321.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н219О	-	-	-	394134.80	1332327.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н220О	-	-	-	394130.84	1332328.9 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н212О	-	-	-	394128.33	1332323.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н218О	-	-	-	394132.29	1332321.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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
) I	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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	394434.33	1332251.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н222О	-	-	-	394436.66	1332256.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н223О	-	-	-	394438.06	1332255.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н224О	-	-	-	394438.94	1332257.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н225О	-	-	-	394437.54	1332258.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н226О	-	-	-	394438.73	1332261.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н227О	-	-	-	394433.87	1332263.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н228О	-	-	-	394429.47	1332253.2 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 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	государст неді	атся в Едо гвенном р вижимост наты, м	еестре	вы ком кадаст	елены в х полнения плексных гровых ра наты, м	<b>C</b>	Метод опреде ления коор динат	точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	394434.33	1332251.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0213011:92:
1.	-	
		-

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

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

Система координат	мск-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	1	394509.62	1332166.6	-	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	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	

х измерений (определени й)

н232О	-	-	-	394505.51	1332167.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н229О	-	-	-	394509.62	1332166.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

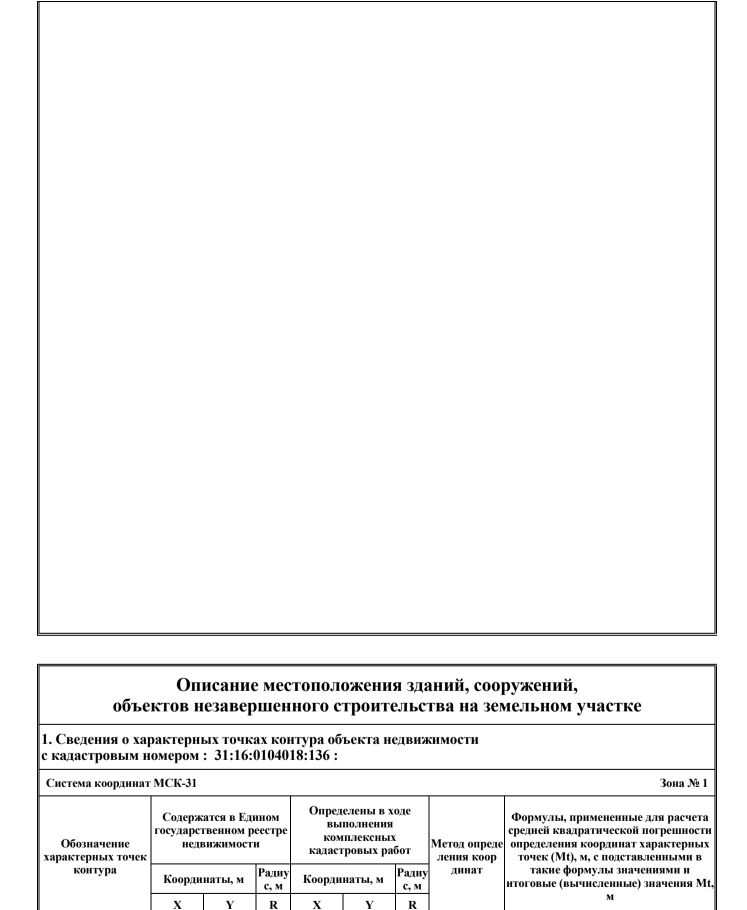
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого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

2. Све	едения о	характ	геристиках	объекта	недвижимо	сти
с када	астровы	м номе	ром: 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
7 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.



н233О	-	-	-	394079.40	1332444.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н234О	-	-	-	394082.08	1332451.6 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н235О	-	-	-	394074.81	1332454.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н236О	-	-	-	394072.07	1332446.9 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н233О	-	-	-	394079.40	1332444.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 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					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
II	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
I 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	-
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым ном	ером 31:16:0104018:136 :
1.	-	

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	ί	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	-	-	-	394506.97	1332181.1 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н238О	-	1	ı	394510.58	1332188.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н239О	-	-	-	394503.18	1332192.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н240О	-	-	-	394501.61	1332188.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н241О	-	-	-	394499.41	1332190.0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н242О	-	-	-	394498.26	1332187.6 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н243О	-	-	-	394499.94	1332186.8 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н244О	-	-	-	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:

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Соотвинеть и Радиу			комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	КОООЛИНАТЫ, М КОООЛИНАТЫ, М		с, <b>м</b>		итоговые (вычисленные) значения Mt,			
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	-	-	-	394506.97	1332181.1		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:

|--|

Зона № 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

Определены в ходе Содержатся в Едином Формулы, примененные для расчета выполнения государственном реестре средней квадратической погрешности комплексных Обозначение недвижимости Метод опреде определения координат характерных кадастровых работ ления коор характерных точек точек (Mt), м, с подставленными в контура динат такие формулы значениями и Радиу Радиу Координаты, м Координаты, м итоговые (вычисленные) значения Mt, с, м с, м X Y R  $\mathbf{X}$ Y R 2 1 3 4 5 6 7 8 9 Метод спутниковых 394488.98 1332195.1 геодезически н245О х измерений (определени й) Метод спутниковых 1332203.3 геодезически 394492.31 н246О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394484.04 1332206.6 геодезически н247О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394483.86 1332206.2 геодезически н248О х измерений (определени й) Метод спутниковых 1332207.3 геодезически н249О 394481.21 х измерений (определени й) Метод спутниковых 394478.05 1332199.5 геодезически н250О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394488.98 1332195.1 геодезически н245О х измерений (определени й)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:117 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:117:

1.

Зона № 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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
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	-	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 (определений)	
н256О	-	-	-	394476.43	1332194.3 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

н257О	-	-	-	394472.96	1332195.7 5	-	спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н258О	-	-	-	394469.62	1332187.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс неді	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре				Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	-	-	-	394477.96	1332184.1 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-

Зона № 1

3. Поясн	ения 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

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Ед гвенном р зижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешность определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
	Координаты, м		Радиу с, м Коорди		наты, м Ради с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.	
	X	Y	R	X	Y	R	=	M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н259О	-	-	-	394464.00	1332225.0 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		
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	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н263О	-	-	-	394458.72	1332225.6		Метод спутниковых геодезически х измерений		

(определени й)

н264О	-	-	-	394459.44	1332227.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н259О	-	-	-	394464.00	1332225.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

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

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			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	-	-	-	394450.46	1332250.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н266О	-	-	-	394453.86	1332259.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н267О	-	-	-	394446.75	1332262.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н268О	-	-	-	394444.77	1332257.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н269О	-	-	-	394443.36	1332257.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н270О	-	-	-	394442.28	1332254.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н271О	-	-	-	394443.69	1332254.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н272О	-	-	-	394443.35	1332253.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 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	государст неді	атся в Едг гвенном р зижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных ровых ра	ζ	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Радиу с, м	INDUDITION N		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	-	-	-	394450.46	1332250.5 6		Метод спутниковых геодезически х 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

Зона № 1

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, 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. Пояс</b> 1.	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0213011:91 :

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

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек контура	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	[	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	-	-	-	394411.26	1332267.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н274О	-	-	-	394414.40	1332273.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н275О	-	-	-	394413.96	1332273.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	

н276О	-	-	-	394414.57	1332274.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н277О	-	-	1	394413.32	1332275.6 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н278О	-	-	-	394415.65	1332279.8 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н279О	-	-	-	394408.36	1332283.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н280О	-	-	-	394402.29	1332272.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

#### Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение	государст неді	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	выполнения			Метод опреде ления коор	
характерных точек контура		наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	-	-	-	394411.26	1332267.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 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	

Зона № 1

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0213011:87:
1.	-	

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

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс неді	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	выполнения			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	-	-	-	394428.63	1332160.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н282О	-	-	-	394431.88	1332168.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

н283О	-	-	-	394426.99	1332170.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н284О	-	-	-	394427.65	1332171.9	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н285О	-	-	1	394424.54	1332173.2 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н286О	-	-	-	394421.84	1332167.1 0	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н287О	-	-	-	394424.26	1332166.0 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н288О	-	-	-	394423.05	1332163.2 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	вы ком	Определены в хо выполнения комплексных кадастровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	-	-	-	394428.63	1332160.8 4		Метод спутниковых геодезически х 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0213011:115:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:138 :

Система координат	т МСК-31		Зона № 1
0.5	Содержатся в Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Ед гвенном р зижимост	еестре	вы ком	тровых раоот		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	-	-	-	394395.15	1332282.7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н290О	-	-	-	394399.59	1332289.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н291О	-	-	-	394395.94	1332292.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н292О	-	-	-	394391.62	1332284.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н289О	-	-	-	394395.15	1332282.7	-	Метод спутниковых геодезически х 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
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	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
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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.</b> Поясі	нения к сведениям оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0215011:15	<b>5</b> :
1.	-	
ı		
l		
ı		
	Описание местоположения зданий, сооружений,	
	объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1.6		
1. Сведо с кадаст	ения о характерных точках контура объекта недвижимости тровым номером : 31:16:0213011:86 :	
Система	а координат МСК-31	Зона № 1
	Определены в ходе	

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Едг гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных ровых ра	<b>K</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м Ради		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2 3 4		5	6	7	8	9	

	T	T			T	1	T	
н292О	-	-	-	394391.62	1332284.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н291О	-	-	-	394395.94	1332292.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н293О	-	-	1	394392.50	1332294.2 5	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н294О	-	-	-	394390.79	1332291.4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н295О	-	-	-	394389.73	1332292.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н296О	-	-	-	394388.13	1332289.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н297О	-	-	-	394389.18	1332288.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н298О	-	-	-	394388.12	1332287.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

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

н292О	-	-	-	394391.62	1332284.9 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-------	---	---	---	-----------	----------------	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:86 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:86:

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	ί	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	-	-	-	394372.33	1332298.5 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н300О	-	-	-	394376.13	1332305.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н301О	-	-	1	394370.36	1332308.8 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н302О	-	-	-	394368.74	1332305.7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н303О	-	-	-	394366.74	1332306.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н304О	-	-	-	394363.39	1332300.3	-	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 (определений)	

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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м Радиу с, м		Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	-	-	-	394372.33	1332298.5		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	
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		
1.	<u>-</u>	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Ед гвенном р вижимост	реестре Ти	кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	X Y		X Y		R		M
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	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н309О	-	-	-	394345.03	1332313.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н310О	-	-	-	394348.56	1332320.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н311О	-	-	-	394341.83	1332323.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н312О	-	-	-	394339.66	1332319.7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н313О	-	-	-	394338.05	1332320.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н314О	-	-	-	394336.61	1332317.6 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ВЫ КОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н315О	-	-	-	394337.53	1332317.1 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н316О	-	-	-	394336.25	1332314.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н317О	-	-	-	394343.20	1332311.1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н318О	-	-	-	394343.41	1332311.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н307О	-	-	-	394344.39	1332311.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:9056 :

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
II	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2.	Сведения о	характер	оистиках	объекта	недвижимо	сти
c I	кадастровым	и номеро	м: 31:16	:0101001	:9056 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 83
11 7.1.	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 31:16:0101001:9056 :

1.

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Система координат	1/1CN-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	-	-	-	394126.82	1332429.2 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н320О	-	-	-	394129.83	1332435.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н321О	-	-	-	394124.58	1332438.0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н322О	-	-	-	394123.59	1332435.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н323О	-	-	-	394122.38	1332436.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н324О	-	-	-	394120.36	1332432.3 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н319О	-	-	-	394126.82	1332429.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х 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	
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.

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

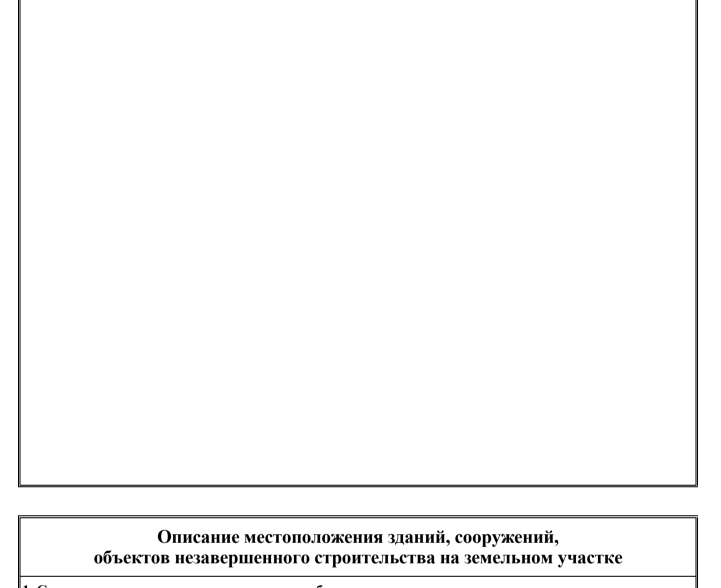
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н325О	-	-	-	394060.20	1332463.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н326О	-	-	-	394064.02	1332471.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н327О	-	-	-	394063.95	1332471.8 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н328О	-	-	-	394064.41	1332472.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н329О	-	-	-	394061.36	1332474.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н330О	-	-	-	394057.07	1332464.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н325О	-	-	-	394060.20	1332463.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

1.

№ 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	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
1 7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 53
3.1.	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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0104018:171:



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

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст неді	сатся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	[	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	_	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	-	-	-	394062.83	1332455.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н332О	-	-	-	394068.08	1332467.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н333О	-	-	-	394066.57	1332468.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н334О	-	-	-	394067.54	1332470.2 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н326О	-	-	-	394064.02	1332471.8 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н335О	-	-	-	394057.79	1332457.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н331О	-	-	-	394062.83	1332455.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 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	
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	-							
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104018:95 :								
1.	-								

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

Система координат МСК-31								
		Содержатся в Едином	Определены в ходе		Формулы, примененные для расчета			

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н325О	-	-	-	394060.20	1332463.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н326О	-	-	-	394064.02	1332471.8 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н327О	-	-	-	394063.95	1332471.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н328О	-	-	-	394064.41	1332472.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н329О	-	-	-	394061.36	1332474.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н330О	-	-	-	394057.07	1332464.5 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н325О	-	-	-	394060.20	1332463.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н330О	-	-	-	394057.07	1332464.5	-	х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени)	

# 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 -
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0113011:68 :
1.	-

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

xa	Обозначение характерных точек контура	государс неді	атся в Едп гвенном р вижимост	еестре	KOMITIEKCHLIX			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
		Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
		X	Y	R	X	Y	R		М
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

н336О	-	-	-	394056.26	1332465.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н337О	-	-	-	394059.66	1332474.6 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н338О	-	-	-	394051.28	1332477.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н339О	-	-	-	394047.88	1332469.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н336О	-	-	-	394056.26	1332465.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
II	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
I ).	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	-							
3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0113011:147 :								
1.	-								

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340О	-	-	-	394327.11	1332322.3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н341О	-	-	-	394330.53	1332329.3 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н342О	-	-	1	394322.44	1332333.3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н343О	-	-	-	394321.53	1332331.4 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н344О	-	-	-	394320.44	1332332.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н345О	-	-	-	394317.43	1332325.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н346О	-	-	-	394319.42	1332324.8 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н347О	-	-	-	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

Обозначение характерных точек контура	Ралиу			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
контура	Коорди	Координаты, м Радиу с, м		Коорди	Координаты, м			итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R	M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340О	-	-	-	394327.11	1332322.3		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	
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.	-	

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу коорді		наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X Y		R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н348О	-	-	-	394157.60	1332300.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н349О	-	-	-	394161.65	1332306.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н350О	-	-	-	394155.41	1332310.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н351О	-	-	-	394152.91	1332306.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н352О	-	-	-	394152.40	1332306.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н353О	-	-	-	394151.58	1332305.5 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н354О	-	-	-	394153.21	1332304.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н355О	-	-	-	394152.47	1332303.3 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура			Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н348О	-	-	-	394157.60	1332300.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:205 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:205 :

1.

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м Коорди		наты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X Y		R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356О	-	-	-	394352.65	1332198.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н357О	-	-	-	394354.72	1332204.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н358О	-	-	-	394346.70	1332207.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н359О	-	-	-	394344.78	1332201.7 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н360О	-	-	-	394346.71	1332201.0 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н361О	-	-	-	394346.56	1332200.6 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

н356О	-	-	-	394352.65	1332198.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:139 :

1.

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Коорди	наты, м	Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	-	-	-	394220.30	1332387.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н363О	-	-	-	394212.36	1332391.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н364О	-	-	-	394208.26	1332384.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н365О	-	-	-	394216.20	1332380.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

							Метод	
							спутниковых	
н362О	_	_	_	394220 30	1332387.2	_	геодезически	
H302O	_	_	_	377220.30	6	_	х измерений	
							(определени	
							й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4995 :

№ 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	31:16:0213011:33

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4995 :

№ 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 69
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4995 :

1.

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Радиу с, м	Ч Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	394131.59	1332409.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н367О	-	-	-	394136.65	1332424.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н368О	-	-	-	394138.99	1332423.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

Зона № 1

н369О	-	-	-	394141.05	1332429.6 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н370О	-	-	-	394134.35	1332431.8 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н371О	-	-	-	394133.12	1332428.2	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н372О	-	-	-	394133.71	1332428.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н373О	-	-	-	394131.79	1332422.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

с кадастровым номером :	31:16:0101001:4994:
Система координат МСК-31	

* ' '								
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	КОООЛИНАТЫ. М		Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н374О	-	-	-	394129.47	1332423.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н375О	-	-	-	394125.51	1332411.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н366О	-	-	-	394131.59	1332409.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

Зона № 1

## 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	
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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и 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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9

характерных точек	недн	вижимост	и	кадаст	каластровых расот		ления коор	точек (Мt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	•	-	394131.59	1332409.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н367О	-	-	-	394136.65	1332424.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

нзб90 394141.03 1 - х измерений	O 394138.99 1332	(определени й) Метод
й)	394141.03	(определени й)
н370O 394134.35 1332431.8 6		спутниковых геодезически х измерений (определени й)
н371O 394133.12 1332428.2 1 — Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	O 394133.12 1332	спутниковых геодезически х измерений (определени
н372O 394133.71 1332428.0 - Теодезически х измерений (определений)	O 394133.71 1332	спутниковых геодезически х измерений (определени й)
н373O 394131.79 1332422.3 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	O 394131.79 1332	спутниковых геодезически х измерений (определени

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

Система координат МСК-31 Зона № 1

_								
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	рдинаты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	X Y I	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н374О	-	-	-	394129.47	1332423.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н375О	-	-	-	394125.51	1332411.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

Зона № 1

н366О				394131.59	1332409.3	Метод спутниковых геодезически	
пооос	-	-	_	374131.37	0	х измерений (определени й)	

### 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	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Купянский, дом 61
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и 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: 31:16:0101001:18765:

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государст неді	сатся в Едп гвенном р вижимост	еестре	комплексных			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	° I Коорлинаты, м		Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М

impunitiophibia to rest							попр	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	, динат	
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О	-	-	-	394320.99	1332215.8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	

н377О	-	-	-	394322.52	1332219.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н378О	-	-	-	394321.25	1332219.9 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н379О	-	-	-	394322.12	1332221.9 9	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н380О	-	-	-	394317.92	1332223.7 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н381О	-	-	-	394315.81	1332218.8 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н382О	-	-	-	394316.25	1332218.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н383О	-	-	-	394315.97	1332217.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:010101:18765 :

#### Система координат МСК-31 3она № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О	-	-	-	394320.99	1332215.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям	гоб объекте недвижимости	с кадастровым номе	ром 31:16:0101001:18765

1	
1.	

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

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек контура	государст неді	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9

H3840								Метод	
13850								спутниковых	
13850	н384О	-	-	-	394321.66		-		
13850						,		(опрелелени	
H3850									
H3850   -   -   394326.34   1332221.8   -   гоодезический и имерений (определений и и имерений (определений и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
13860   394322.71   1332223.3						1222221 0			
H3860   -   -   394322.71   1332223.3	н385О	-	-	-	394326.34	1	-		
H3860   -   -   394322.71   1332223.3   -   Спутниковых геодезически х измерений (определений й)     Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)       Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)									
H3860   -   -   394322.71   1332223.3   7   2   2   2   2   2   2   2   2   2									
H3860   -   -   394322.71   332223.3   -   геодезически х измерений (определений и)   -   394322.12   1332221.9   -									
H3600   -   -   -   -   -   -   -   -   -						1332223 3			
H3790	н386О	-	-	-	394322.71	7	-		
H3790									
H3790   -   -   394322.12   1332221.9   -									
H3790   -   -   394322.12   133221.9   -   Геодезически х измерений (определени й)									
н3780 394321.25 1332219.9 6	4-0.0					1332221.9			
H3780   -   -   394321.25   1332219.9   -   Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)     H3760   -   -   394320.99   1332215.8   -   Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)     H3760   -   -   394320.99   1332215.8   -   Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)     Metod спутниковых геодезически х измерений (определений)	н379О	-	-	-	394322.12	9	-		
H3780   -   -   394321.25   1332219.9   -   Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)   Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)   -   Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)   -   -   -   394315.97   1332217.9   -   -   -   -   394315.97   1332217.9   -   -   -   -   -   -   -   -   -									
H3780   -   -   394321.25   1332219.9   -   Спутниковых геодезически х измерений (определений)     Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)   Метод спутниковых геодезически х измерений (оп									
H3780   -   -   394321.25   1332219.9   -   Геодезически х измерений (определени й)     H3770   -   -   394322.52   1332219.4   -   Геодезически х измерений (определени й)     H3760   -   -   394320.99   1332215.8   -   Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)     H3830   -   -   394315.97   1332217.9   8   -   Геодезически х измерений (определени й)     Metod спутниковых геодезически х измерений (определени й)   Метод спутниковых геодезически х измерений (определени и х измерений и х измерений (определени и х измерений и х из									
н3770 394322.52	2700				20.4221.25	1332219.9			
н3770 394322.52 1332219.4 Спутниковых геодезически х измерений (определени й)  н3760 394320.99 1332215.8 Спутниковых геодезически х измерений (определени й)  н3830 394315.97 1332217.9 8	н3/8О	-	-	-	394321.25		-	х измерений	
н3770 394322.52 1332219.4 - Спутниковых геодезически х измерений (определени й)  н3760 394320.99 1332215.8 4 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)  н3830 394315.97 1332217.9 8 - Спутниковых геодезически х измерений (определени й)  метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)  метод спутниковых геодезически х измерений (определени и и)									
н3770 394322.52 1332219.4 2 - спутниковых геодезически х измерений (определени й)  н3760 394320.99 1332215.8 4 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)  н3830 394315.97 1332217.9 8 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)  Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)  Метод спутниковых геодезически х измерений (определени и измерений (определени и измерений (определени и измерений (определени и измерений и измерений (определени и измерений (определени и измерений (определени и измерений и измерений и измерений и измерений и измерений и измерений (определени и измерений и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
н377О 394322.52									
н376O 394320.99 1332215.8 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)  н383O 394315.97 1332217.9 8	2770				204222 52	1332219.4			
н376O 394320.99 1332215.8 - геодезически х измерений (определени й)  H383O 394315.97 1332217.9 8 - геодезически х измерений (определени х измерений (определени х измерений (определени х измерений (определени	нз / /О	-	-	-	394322.32	2	-		
н3760 394320.99 1332215.8 - Спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод спутниковых геодезический х измерений (определений) Метод спутниковых геодезический х измерений (определений) х измерений (определений) (определений)									
н376O 394320.99 1332215.8 - спутниковых геодезически х измерений (определени й)  н383O 394315.97 1332217.9 8 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
н376O 394320.99 1332215.8 - геодезически х измерений (определени й)  н383O 394315.97 1332217.9 8 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
н383O 394315.97 1332217.9 8 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени (определени	н376О	_	_	_	394320 99	1332215.8	_	геодезически	
н383O 394315.97 1332217.9 8 - 394315.97 8 - 394515.97	11.5 / 0.0				1320.77	4		х измерений	
н383O 394315.97 1332217.9 8 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени								(определени	
н383O 394315.97 1332217.9 - спутниковых геодезически х измерений (определени									
(определени								спутниковых	
(определени	н383О	_	_	_	394315.97	1332217.9	_		
	- 70 -					8			
				<u> </u>	1	I .	<u> </u>	_ <del></del> /	

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

#### Система координат МСК-31 Зона № 1 Определены в ходе Содержатся в Едином Формулы, примененные для расчета выполнения средней квадратической погрешности государственном реестре комплексных Обозначение недвижимости Метод опреде определения координат характерных кадастровых работ характерных точек ления коор точек (Мt), м, с подставленными в контура динат такие формулы значениями и Радиу Радиу Координаты, м Координаты, м итоговые (вычисленные) значения Mt, с, м с, м X Y R $\mathbf{Y}$ R $\mathbf{X}$ 2 3 4 7 9 1 5 6 8

н387О	-	-	-	394315.31	1332216.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н388О	-	-	-	394316.48	1332215.9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н389О	-	-	-	394315.60	1332213.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н384О	-	-	-	394321.66	1332210.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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.	-
<b> </b>		

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390О	-	-	-	394190.46	1332279.0 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н391О	-	-	-	394195.55	1332287.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н392О	-	-	1	394190.37	1332290.8 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н393О	-	-	-	394188.97	1332288.4 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н394О	-	-	-	394184.02	1332291.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н395О	-	-	-	394181.71	1332287.2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н396О	-	-	-	394183.25	1332286.3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н397О	-	-	-	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:

Обозначение характерных точек				COMPRECULIA			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Радиу с, м		Коорлинаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390О	-	-	-	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	
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	<del>-</del>
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:110 :

|--|

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y R		R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	-	-	-	394476.61	1332216.0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н399О	-	-	-	394479.07	1332221.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400О	-	-	-	394469.16	1332226.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н401О	-	-	-	394466.57	1332220.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н398О	-	-	-	394476.61	1332216.0		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
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

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

№ 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 99
	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 31:16:0213011:93 :

1.	-		

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	394104.81	1332328.3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н403О	-	-	-	394107.28	1332334.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н404О	-	-	-	394107.93	1332334.4		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		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н408О	-	-	1	394100.81	1332337.6 4	- I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н409О	-	-	-	394098.20	1332330.9	- 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

#### Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Един государственном рее недвижимости		еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	394104.81	1332328.3		Метод спутниковых геодезически х 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-

Зона № 1

3. Поясн	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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410О	-	-	1	394316.01	1332329.3	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н411О	-	-	-	394319.04	1332335.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н412О	-	-	-	394314.79	1332337.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н413О	-	-	-	394310.89	1332329.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н414О	-	-	-	394313.27	1332328.6		Метод спутниковых геодезически х измерений	

(определени й)

н415О	-	-	-	394314.14	1332330.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н410О	-	-	-	394316.01	1332329.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 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	
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.

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	У Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	-	-	-	394308.99	1332331.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н417О	-	-	-	394312.56	1332338.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	l l
н418О	-	-	-	394304.15	1332342.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н419О	-	-	-	394302.04	1332338.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н420О	-	-	-	394302.49	1332338.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н421О	-	-	-	394301.02	1332335.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н416О	-	-	-	394308.99	1332331.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-
_		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104018:166:

1.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости				

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре				Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
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 (определений)	

н424О	-	-	-	394266.46	1332362.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н425О	-	-	-	394265.42	1332360.6 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н426О	-	-	-	394264.26	1332361.3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н427О	-	-	-	394262.50	1332358.1 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н428О	-	-	ı	394263.66	1332357.5	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н429О	-	-	-	394256.82	1332345.3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			COMPRESSED I			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу динат так		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,			
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	-	-	-	394265.50	1332340.4 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

Зона № 1

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0213011:141:
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

Обозначение характерных точек контура	государст неді	атся в Ед гвенном р вижимост наты, м	еестре и Радиу	вы ком кадаст	Определены в ходо выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м		Метод опреде ления коор динат	точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	поорди	1141111, 111	с, м	поорди		с, м		итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Метод	
							спутниковых	
4200				394194.98	1332391.5		геодезически	
н430О	-	-	_	394194.98	9	-	х измерений	
							(опрелелени	

н431О	-	-	-	394199.39	1332399.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н432О	-	-	-	394193.35	1332402.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н433О	-	-	-	394190.01	1332396.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н434О	-	-	-	394191.91	1332395.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н435О	-	-	-	394190.84	1332394.0	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н430О	-	-	-	394194.98	1332391.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
							й)	

## 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0104018:161 :
1.	-	
<u> </u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0101001:15159:

Система координат МСК-31

	означение герных точек	государст неді	атся в Едп гвенном р вижимост	еестре	комплексных			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
K	контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
		X	Y	R	X	Y	R		М
	1	2	3 4		5	6	7	8	9

н436О	-	-	-	394183.21	1332380.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н124О	-	-	-	394188.40	1332391.2 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н437О	-	-	-	394180.78	1332394.9 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н438О	-	-	-	394179.25	1332391.7 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н439О	-	-	-	394177.88	1332392.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н440О	-	-	-	394174.66	1332385.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н441О	-	-	-	394174.82	1332384.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н436О	-	-	-	394183.21	1332380.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 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	

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. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0101001:15159:
1.	-	

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	выполнения	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и	

Коорди	інаты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
X	Y	R	X	Y	R		
2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	394161.51	1332405.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	-	394164.75	1332411.7 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	-	394163.85	1332412.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	-	394165.36	1332415.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	-	394158.28	1332418.7 0	-	спутниковых	
-	-	-	394154.64	1332411.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
-	-	-	394159.57	1332408.8 8	-	х измерений (определени й)	
-	-	-	394158.46	1332406.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
	X		Координаты, м с, м  X Y R  2 3 4	X   Y   R   X	X	X	X

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0104018:199: Зона № 1 Система координат МСК-31 Формулы, примененные для расчета Определены в ходе Содержатся в Едином средней квадратической погрешности выполнения государственном реестре Обозначение Метод опреде определения координат характерных комплексных недвижимости ления коор характерных точек точек (Мt), м, с подставленными в кадастровых работ контура динат такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, Радиу Радиу Координаты, м Координаты, м с, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	-	-	-	394161.51	1332405.1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, 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 :

			ı
1	1		
			ı

# 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

Обозначение характерных точек	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			елены в х полнения плексных ровых ра	Ϊ	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450О	-	-	-	394085.86	1332436.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н451О	-	-	-	394089.41	1332444.7 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н452О	-	-	1	394083.96	1332447.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н453О	-	-	-	394082.38	1332443.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н454О	-	-	-	394081.23	1332443.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н455О	-	-	-	394080.24	1332441.7 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н456О	-	-	-	394081.39	1332441.2 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н457О	-	-	-	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

Обозначение характерных точек				KOMII IEKCHKIX			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и птоговые (вычисленные) значения М	
	X	Y	R	X	Y	R	M		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н450О	-	-	-	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	
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.	-		

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			кадастровых раоот			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	-	-	-	394105.82	1332434.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н459О	-	-	-	394111.14	1332444.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н460О	-	-	-	394104.82	1332448.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н461О	-	-	-	394101.18	1332441.9 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н462О	-	-	-	394102.52	1332441.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н463О	-	-	-	394102.10	1332440.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н464О	-	-	-	394101.53	1332440.7 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н465О	-	-	-	394100.08	1332438.0		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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	-	-	-	394101.65	1332437.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н467О	-	-	,	394100.92	1332435.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н468О	-	-	-	394103.85	1332434.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н469О	-	-	-	394104.58	1332435.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н458О	-	-	-	394105.82	1332434.9	-	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	

2.	Сведения о	характ (	еристиках	объекта	недвижимо	сти
c ı	кадастровы	ім номер	ом: 31:16	:0904006	:174 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 57а
3.1.	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.

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м Рад		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470О	-	-	-	394358.56	1332303.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н471О	-	-	-	394363.69	1332312.4 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н472О	-	-	-	394356.45	1332316.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н473О	-	-	-	394352.12	1332308.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н474О	-	-	-	394356.08	1332306.6 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н475О	-	-	-	394355.28	1332305.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

н470О	-	-	-	394358.56	1332303.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:19240 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19240 :

1. -

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476О	-	-	-	394354.07	1332295.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н477О	-	-	-	394357.55	1332301.5 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н478О	-	-	-	394354.04	1332303.4 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н479О	-	-	-	394352.89	1332301.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н480О	-	-	-	394349.46	1332303.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н481О	-	-	-	394347.13	1332298.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н476О	-	-	-	394354.07	1332295.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

1.

№ 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	
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	-



## 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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура			Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476О	-	-	-	394354.07	1332295.1 2	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н477О	-	-	-	394357.55	1332301.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

н478О	-	-	-	394354.04	1332303.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н479О	-	-	-	394352.89	1332301.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н480О	-	-	-	394349.46	1332303.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н481О	-	-	-	394347.13	1332298.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н476О	-	-	-	394354.07	1332295.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 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	
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	-

Зона № 1

6.	Иные сведения	-							
3. Поясн	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0113001:70 :								
1.	-								

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

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Радиу с, м			кадастровых раоот				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	v	W		v	W	R		M
	X	Y	R	X	Y	K		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Метод	
							спутниковых	
н482О				394008.00	1332479.2		геодезически	
H482U	-	-	-	394008.00	2	-	х измерений	

х измерений (определени й)

н483О	-	-	-	394009.67	1332483.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н484О	-	-	-	394010.42	1332483.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н485О	-	-	-	394011.08	1332484.6 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н486О	-	-	-	394004.14	1332487.5 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н487О	-	-	ı	394001.79	1332481.7 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н482О	-	-	-	394008.00	1332479.2 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородска область, город Белгород, улица Купянская, дом 47

3.1.	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. I	Иные сведения	-
3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 31:16:0213011:131:
1.	-	

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			KOMITIEKCHLIX			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н488О	-	-	-	394019.63	1332483.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н489О	-	-	-	394023.72	1332493.0 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н490О	-	-	-	394017.80	1332495.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н491О	-	-	-	394013.72	1332486.3 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н488О	-	-	-	394019.63	1332483.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
III	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
I 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	-
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 31:16:0213011:131:
1.	-	

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	-	-		394019.63	1332483.7 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н489О	-	-	-	394023.72	1332493.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н490О	-	-	-	394017.80	1332495.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н491О	-	-	-	394013.72	1332486.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н488О	-	-	-	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	

	ния о характеристиках объекта недвижимости ровым номером : 31:16:0213011:133 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	_	
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	-
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0213011:133:
1.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0213011:144:

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государст неді	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			выполнения комплексных		выполнения комплексных		ре выполнения комплексных			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	інаты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt м				
	X	Y	R	X	Y	R		178				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н492О	-	-	-	394000.44	1332495.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)					
н493О	-	-	-	394004.26	1332502.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)					
н494О	-	-	-	393996.27	1332506.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)					
н495О	-	-	-	393994.64	1332503.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)					
н496О	-	-	-	393995.00	1332503.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)					
н497О	-	-	-	393992.81	1332499.4 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)					
н492О	-	-	-	394000.44	1332495.4 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)					

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:144 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:16:0213011:144
--	-------------------

1.	-		

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек				ВЫ КОМ	елены в х полнения плексных гровых ра	[	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	-	-	-	393955.15	1332401.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н499О	-	-	-	393958.76	1332412.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н500О	-	-	-	393955.70	1332413.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н501О	-	-	-	393955.19	1332412.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н502О	-	-	-	393950.96	1332413.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н503О	-	-	-	393947.39	1332403.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н498О	-	-	-	393955.15	1332401.1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Све,	дения о	характер	истиках	объекта	недвижим	10СТИ
с када	стровы	м номеро	м: 31:16	:0125015	:96 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:96 :

1. -

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Радиу с, м				динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н504О	-	-	-	393968.18	1332397.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н505О	-	-	-	393972.18	1332408.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н506О	-	-	-	393964.25	1332411.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н507О	-	-	-	393960.25	1332399.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н504О	-	-	-	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	

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

№ 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 48
, i	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:342 :

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

Зона № 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

Определены в ходе Содержатся в Едином Формулы, примененные для расчета выполнения государственном реестре средней квадратической погрешности комплексных Обозначение недвижимости Метод опреде определения координат характерных кадастровых работ ления коор точек (Мt), м, с подставленными в характерных точек контура динат такие формулы значениями и Радиу Радиу Координаты, м Координаты, м итоговые (вычисленные) значения Mt, с, м с, м X Y R  $\mathbf{X}$ Y R 2 9 1 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых 393972.24 1332410.4 геодезически н508О х измерений (определени й) Метод спутниковых 393974.74 1332418.0 геодезически н509О х измерений (определени й) Метод спутниковых 393971.18 1332419.2 геодезически н510О х измерений (определени й) Метод спутниковых 393970.80 1332418.0 геодезически н511О х измерений (определени й) Метод спутниковых 393967.10 1332419.3 геодезически н512О х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически 1332412.8 393964.97 н513О х измерений (определени й) Метод спутниковых 393972.24 1332410.4 геодезически н508О х измерений (определени й)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:2642 :

№ 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
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	- -

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:2642 :

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

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X Y		R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н514О	-	-	-	393983.04	1332397.0 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н515О	-	-	-	393987.00	1332405.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н516О	-	-	-	393984.68	1332406.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н517О	-	-	-	393985.43	1332408.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н518О	-	-	-	393981.43	1332410.2 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н519О	-	-	-	393980.68	1332408.6 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н520О	-	-	-	393980.32	1332408.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н521О	-	-	-	393979.13	1332406.1 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	-	-	-	393981.95	1332404.9 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н523О	-	-	-	393979.18	1332398.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н514О	-	-	-	393983.04	1332397.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:142 :

№ 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	
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 50a
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 31:16:0125015:142 :

1.

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

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	инаты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н524О	-	-	-	393986.95	1332383.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н525О	-	-	-	393991.64	1332394.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н526О	-	-	-	393991.48	1332394.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н527О	-	-	-	393992.54	1332396.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н528О	-	-	-	393987.98	1332398.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н529О	-	-	-	393982.25	1332385.6 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н524О	-	-	-	393986.95	1332383.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:148 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:148 :

1.	_		
1.			

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530О	-	-	-	394092.76	1332334.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н531О	-	-	-	394095.19	1332341.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н532О	-	-	-	394091.10	1332342.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н533О	-	-	-	394091.94	1332344.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н534О	-	-	-	394088.50	1332346.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н535О	-	-	-	394087.66	1332344.0 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н536О	-	-	-	394087.19	1332344.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н537О	-	-	-	394084.76	1332338.0 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

#### 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	Рапиу			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
контура	КОООЛИНАТЫ, М		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	* *	итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530О	-	-	-	394092.76	1332334.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:121 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:121:

1.

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	атся в Ед гвенном р вижимост	реестре	кадастровых раоот			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,
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	-	-	-	394099.59	1332347.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н539О	-	-	-	394103.12	1332354.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н540О	-	-	-	394102.49	1332355.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н541О	-	-	-	394103.16	1332356.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н542О	-	-	-	394095.17	1332360.5 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н543О	-	-	-	394090.43	1332350.9 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н544О	-	-	-	394092.34	1332350.0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н545О	-	-	-	394092.52	1332350.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	-	-	-	394094.35	1332349.5	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н547О	-	-	-	394094.69	1332350.2 6	- 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н538О	-	-	-	394099.59	1332347.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 60
	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 31:16:0125015:172:

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

Система координат	МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	ī.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	-	-	-	394099.59	1332347.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н539О	-	-	-	394103.12	1332354.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н540О	-	-	-	394102.49	1332355.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н541О	-	-	-	394103.16	1332356.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н542О	-	-	-	394095.17	1332360.5 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н543О	-	-	-	394090.43	1332350.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н544О	-	-	-	394092.34	1332350.0 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н545O 394092.52 1332350.4 геодезически х измерений (определени й)
---

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Едг гвенном р зижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных ровых ра	:	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	-	-	-	394094.35	1332349.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	
н547О	-	-	-	394094.69	1332350.2 6		й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н538О	-	-	-	394099.59	1332347.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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. Пояс</b> і	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0125015:172:

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

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	<b>C</b>	Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н548О	-	-	-	394117.64	1332321.9 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н549О	-	-	-	394123.21	1332332.7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н550О	-	-	-	394119.40	1332334.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н551О	-	-	-	394117.79	1332330.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н552О	-	-	-	394111.87	1332333.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н554O 394110.48 1332329.7 9 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	н553О	-	-	-	394110.20	1332329.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
l l l l l l l/ l	н554О	-	-	-	394110.48	1332329.7 9	-	спутниковых геодезически х измерений	
н555O 394108.73 1332325.9 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	н555О	-	-	-	394108.73	1332325.9 2	-	спутниковых геодезически х измерений (определени	

### 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	государст неді	атся в Едо гвенном р вижимост наты, м	еестре и Радиу	вы ком кадаст	елены в х полнения плексных гровых ра наты, м	с бот Радиу	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	V	c, M	X	Y	c, M R		M
		-						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н548О	-	-	-	394117.64	1332321.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0101001:14322:
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	т МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек	государс <sup>*</sup> неді	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н556О	-	-	-	394211.69	1332270.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н557О	-	-	-	394216.45	1332278.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н558О	-	-	-	394208.93	1332283.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н559О	-	-	-	394202.88	1332272.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н560О	-	-	-	394208.29	1332269.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	

й)

н556O 394211.69 1332270.4 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	н561О	-	-	-	394209.58	1332271.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
	н556О	-	-	1	394211.69	1332270.4 9	1	спутниковых геодезически х измерений (определени	

## 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	
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	<del>-</del>

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:260 :

1.

Зона № 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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м Коорди		наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н562О	-	-	-	394254.51	1332245.1 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н563О	-	-	-	394257.83	1332252.7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н564О	-	-	-	394249.67	1332256.3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н565О	-	-	-	394248.71	1332254.1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н566О	-	-	-	394247.42	1332254.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н567О	-	-	-	394246.77	1332253.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	

й)

н568О	-	-	-	394248.05	1332252.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н569О	-	-	-	394246.35	1332248.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс неді	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре				Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н562О	-	-	-	394254.51	1332245.1 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	<del>-</del>

3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:112:								
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0213011:113:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X Y		R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570О	-	-	-	394272.29	1332236.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н571О	-	-	-	394275.74	1332243.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н572О	-	-	-	394267.49	1332247.5 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н573О	-	-	-	394263.95	1332240.4 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н570О	-	-	-	394272.29	1332236.4	-	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	

## 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.

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государст	атся в Едг гвенном р зижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н574О	-	-	-	394290.09	1332230.4 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н575О	-	-	-	394293.30	1332236.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н576О	-	-	-	394286.16	1332240.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н577О	-	-	-	394284.75	1332237.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н578О	-	-	-	394286.33	1332236.7 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н579О	-	-	-	394284.54	1332233.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н574О	-	-	-	394290.09	1332230.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

100
,

1.	-		

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		інаты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н574О	-	-	-	394290.09	1332230.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н575О	-	-	-	394293.30	1332236.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н576О	-	-	-	394286.16	1332240.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н577О	-	-	-	394284.75	1332237.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н578О	-	-	-	394286.33	1332236.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н579О	-	-	-	394284.54	1332233.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н574О	-	-	-	394290.09	1332230.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:100 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:16:0213011:100
--	-------------------

1.	-		

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	реестре Ги	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580О	-	-	-	394312.65	1332217.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н581О	-	-	-	394315.26	1332223.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н582О	-	-	-	394307.98	1332226.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н583О	-	-	-	394306.38	1332223.2 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н584О	-	-	-	394307.99	1332222.5 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н585О	-	-	-	394306.98	1332220.2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н580О	-	-	-	394312.65	1332217.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером з	31:16:0125015:175
--	-------------------

1.	-		

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	атся в Ед гвенном р вижимост	реестре Ги	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н586О	-	-	-	394314.98	1332227.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н587О	-	-	1	394318.65	1332235.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н588О	-	-	1	394313.39	1332237.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н589О	-	-	-	394309.93	1332230.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н590О	-	-	-	394309.02	1332230.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н591О	-	-	-	394308.09	1332228.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н592О	-	-	-	394312.18	1332226.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

и)
----

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и тоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н586О	-	-	-	394314.98	1332227.1 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 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.


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

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н594О	-	-	-	394301.91	1332222.5 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н595О	-	-	-	394303.75	1332226.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н596О	-	-	-	394305.12	1332226.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н597О	-	-	-	394306.52	1332229.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н598О	-	-	-	394300.70	1332231.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н599О	-	-	-	394297.46	1332224.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н594О	-	-	-	394301.91	1332222.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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.

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	-	-	-	393937.00	1332508.3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н601О	-	-	-	393929.64	1332509.2 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н602О	-	-	-	393930.85	1332519.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н603О	-	-	-	393938.29	1332518.7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н600О	-	-	-	393937.00	1332508.3	-	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
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2.	Сведения о	характеристи	ках объен	ста недви	жимости
c i	каластровы	ім номером : 31	:16:02120	009:87:	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
	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			
3.1.	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 31:16:0212	009:87 :
---	----------

1. -

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек				кадастровых раоот			Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу коорди		наты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	-	-	,	393937.00	1332508.3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н601О	-	-	-	393929.64	1332509.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н602О	-	-	-	393930.85	1332519.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н603О	-	-	-	393938.29	1332518.7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н600О	-	-	-	393937.00	1332508.3	-	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		
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
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	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212009:87:

1.	-		

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

C MOVAN

Система координат МСК-31 Зона № 1 Определены в ходе Содержатся в Едином Формулы, примененные для расчета выполнения государственном реестре средней квадратической погрешности комплексных Обозначение недвижимости Метод опреде определения координат характерных кадастровых работ ления коор характерных точек точек (Mt), м, с подставленными в контура динат такие формулы значениями и Радиу Радиу Координаты, м Координаты, м итоговые (вычисленные) значения Мt, с, м с, м X Y R  $\mathbf{X}$ Y R 2 1 3 4 5 6 7 8 9 Метод спутниковых 393939.35 1332474.2 геодезически н604О х измерений (определени й) Метод спутниковых 393940.74 1332485.9 геодезически н605О х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически 1332486.6 393934.81 н606О х измерений (определени й) Метод спутниковых 393933.19 геодезически н607О х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически 1332472.5 н608О 393937.31 х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически 1332474.4 393937.54 н609О х измерений (определени й) Метод спутниковых 393939.35 1332474.2 геодезически н604О х измерений (определени й)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:153 :

№ 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
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:153:

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

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м Координ		наты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	-	-	-	393940.74	1332485.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н610О	-	-	-	393942.12	1332497.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н611О	-	-	-	393939.99	1332497.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н612О	-	-	-	393940.18	1332499.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н613О	-	-	-	393936.39	1332499.9	-	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)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:157 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:157:

1. |-

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X Y		R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н384О	-	-	-	394321.66	1332210.8 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н385О	-	-	-	394326.34	1332221.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н386О	-	-	-	394322.71	1332223.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н379О	-	-	-	394322.12	1332221.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н380О	-	-	-	394317.92	1332223.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н381О	-	-	-	394315.81	1332218.8 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н382О	-	-	-	394316.25	1332218.6 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н387О	-	-	-	394315.31	1332216.4 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н614О	-	-	-	394316.55	1332215.9 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н389О	-	-	-	394315.60	1332213.8 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н384О	-	-	-	394321.66	1332210.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:151 :

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:70
ll .	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
1 7	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	-
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0125015:151:

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

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едино государственном реес недвижимости			вы ком кадаст	елены в х полнения плексных гровых ра	бот	Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X Y R			.71	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н615О	1	-	-	394337.38	1332224.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н616О	1	-	-	394342.16	1332235.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н617О	-	-	1	394336.01	1332238.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н618О	-	-	-	394332.39	1332230.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н619О	-	-	-	394333.33	1332229.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н620О	-	-	-	394332.17	1332227.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н615О	-	-	-	394337.38	1332224.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:140 :

1.	-		

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

C MORAL

Система координат МСК-31 Зона № 1 Определены в ходе Содержатся в Едином Формулы, примененные для расчета выполнения государственном реестре средней квадратической погрешности комплексных Обозначение недвижимости Метод опреде определения координат характерных кадастровых работ ления коор характерных точек точек (Mt), м, с подставленными в контура динат такие формулы значениями и Радиу Радиу Координаты, м Координаты, м итоговые (вычисленные) значения Мt, с, м с, м X Y R  $\mathbf{X}$ Y R 2 1 3 4 5 6 7 8 9 Метод спутниковых 394407.99 1332168.1 геодезически н621О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394411.35 1332175.3 геодезически н622О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394402.94 1332179.2 геодезически н623О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394400.55 1332174.2 геодезически н624О х измерений (определени й) Метод спутниковых 1332172.7 геодезически н625О 394403.61 х измерений (определени й) Метод спутниковых 394402.65 1332170.6 геодезически н626О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394407.99 1332168.1 геодезически н621О х измерений (определени й)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:114 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:114:

1. -

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура			Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н627О	-	-	-	394451.29	1332149.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н628О	-	-	-	394455.49	1332155.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н629О	-	-	-	394449.28	1332159.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н630О	-	-	-	394451.94	1332163.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н631О	-	-	-	394447.40	1332166.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н632О	-	-	-	394444.50	1332162.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н633О	-	-	-	394446.17	1332161.1 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н634О	-	-	-	394443.53	1332156.8 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура			Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н635О	-	-	-	394446.08	1332155.2 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н636О	-	-	-	394444.76	1332153.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н627О	-	-	-	394451.29	1332149.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0213011:121:

Значение характеристики			
2			
011:73			
3011			
я, Белгородская город, улица ом 98			
Ι			

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:121:

1.

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

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

Система координат МСК-31

Обозначение	Содерж	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	ζ.	Метод опреде	
характерных точек контура	Коорди	наты, м	Радиу		наты, м	Радиу с, м	ления коор динат	точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	-	-	-	394471.38	1332139.1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н638О	-	-	-	394475.39	1332146.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н639О	-	-	-	394468.83	1332150.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н640О	-	-	-	394468.36	1332149.3 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н641О	-	-	-	394466.76	1332150.2 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н642О	-	-	-	394465.53	1332147.8 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н643О	-	-	-	394467.49	1332146.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н644O 394465.18 1332142.2 5 - Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)
---

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	-	-	-	394471.38	1332139.1 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	[	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н645О	-	-	-	394460.91	1332144.3 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н646О	-	-	-	394462.59	1332146.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н647О	-	-	-	394461.82	1332147.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н648О	-	-	-	394465.63	1332153.0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н649О	-	-	-	394460.53	1332156.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н650О	-	-	-	394455.04	1332148.3 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н645О	-	-	-	394460.91	1332144.3 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011
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 31:16:0213011:97:

1. -

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре и	вы ком кадаст	елены в хо полнения плексных гровых раб	бот	Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н651О	-	-	-	394490.07	1332131.0 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н652О	-	-	-	394493.65	1332138.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н653О	-	-	-	394486.05	1332142.1 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н654О	-	-	-	394483.88	1332137.6 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н655О	-	-	-	394486.37	1332136.4 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н656О	-	-	-	394484.95	1332133.5 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н651О	-	-	-	394490.07	1332131.0 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:248 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым ном	ером 31:16:0125015:248 :
--	--------------------------

1.	-		

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ВЫ КОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м Коорд		инаты, м Ради		ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	-	-	-	394067.60	1332346.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н658О	-	-	-	394071.03	1332354.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н659О	-	-	-	394063.09	1332357.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н660О	-	-	-	394061.82	1332355.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н661О	-	-	-	394060.82	1332355.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н662О	-	-	-	394059.66	1332353.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н663О	-	-	-	394060.66	1332352.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек			вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	ζ	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	-	-	-	394067.60	1332346.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	реестре	ВЫ КОМ	елены в х полнения плексных гровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665О	-	-	-	394056.21	1332360.6 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н666О	-	-	-	394057.32	1332363.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н667О	-	-	-	394057.50	1332363.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н668О	-	-	-	394058.81	1332366.3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н669О	-	-	-	394056.83	1332367.2 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н670О	-	-	-	394056.61	1332366.6 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н671О	-	-	-	394055.60	1332367.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н672О	-	-	-	394055.67	1332367.3 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	-	-	1	394050.43	1332369.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н674О	-	-	,	394045.56	1332357.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н675О	-	-	-	394051.09	1332354.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н676О	-	-	-	394054.00	1332361.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н665О	-	-	-	394056.21	1332360.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:104 :

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 56а
. , ,	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. Поясн	иения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:104:
1.	-

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед твенном р вижимост	реестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м Коорди		наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450О	-	-	-	394085.86	1332436.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н451О	-	-	-	394089.41	1332444.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н452О	-	-	-	394083.96	1332447.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н453О	-	-	-	394082.38	1332443.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н454О	-	-	-	394081.23	1332443.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н455О	-	-	-	394080.24	1332441.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н456О	-	-	-	394081.39	1332441.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н457О	-	-	-	394080.40	1332438.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 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	арактерных точек контура Радиу		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	
контура	Координаты, м		<b>Радиу</b> <b>с, м</b>	КОООЛИНАТЫ, М		<b>Радиу</b> <b>с,</b> м	* *	итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450О	-	-	-	394085.86	1332436.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124024:7862 :

№ 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	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7862 :

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	ί	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	інаты, м	Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450О	-	-	-	394085.86	1332436.5 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н451О	-	-	-	394089.41	1332444.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н452О	-	-	-	394083.96	1332447.1 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н453О	-	-	-	394082.38	1332443.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н454О	-	-	-	394081.23	1332443.9 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н455О	-	-	-	394080.24	1332441.7 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н456О	-	-	-	394081.39	1332441.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н457О	-	-	-	394080.40	1332438.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

### 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				COMPRECULIA			Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450О	-	-	-	394085.86	1332436.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124024:7862 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124024:7862 :

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государс	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	ВЫ КОМ	елены в х полнения плексных гровых ра	ζ	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	-	-	-	394032.67	1332475.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н678О	-	-	-	394035.81	1332484.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н679О	-	-	-	394028.09	1332487.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н680О	-	-	-	394025.62	1332480.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н681О	-	-	-	394024.20	1332480.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н682О	-	-	-	394023.18	1332477.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н683О	-	-	-	394022.89	1332477.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н684О	-	-	-	394021.93	1332475.1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	-	-	-	394029.06	1332472.6 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н686О	-	-	-	394030.38	1332476.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н677О	-	-	-	394032.67	1332475.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:158 :

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
1 7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 49
3.1.	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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0213011:158:

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н687О	-	-	-	394035.88	1332470.7 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н688О	-	-	-	394040.17	1332483.0 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н678О	-	-	-	394035.81	1332484.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н689О	-	-	-	394031.51	1332472.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н687О	-	-	-	394035.88	1332470.7 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

### 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	

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213011:79

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

№ 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 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	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213011:152:

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	_	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690О	-	-	-	393941.39	1332407.8 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н691О	-	-	-	393944.13	1332416.9 3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н692О	-	-	-	393942.26	1332417.5 0	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н693О	-	-	-	393943.25	1332420.7 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н694О	-	-	-	393937.99	1332422.3 9	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н695О	-	-	-	393934.25	1332410.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н690О	-	-	-	393941.39	1332407.8 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:16:0213011:127
--	-------------------

1.	-		

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

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н696О	-	-	-	394080.69	1332339.5	•	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н697О	-	-	-	394085.40	1332350.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н698О	-	-	-	394083.09	1332351.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н699О	-	-	-	394083.86	1332352.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н700О	-	-	-	394081.12	1332354.0 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н701О	-	-	-	394080.35	1332352.3	•	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н702О	-	-	-	394079.04	1332352.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			KOMHTEKCHLIX			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н696О	-	-	-	394080.69	1332339.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0129018:94:

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ВЫ КОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		172
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	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н708О	-	-	-	393992.20	1332395.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н709О	-	-	-	393987.02	1332383.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н704О	-	-	-	393991.68	1332381.5 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0129018:94 :

№ 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	
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	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0129018:94:

1	
- 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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710О	-	-	-	394237.38	1332252.9 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н711О	-	-	-	394240.91	1332261.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н712О	-	-	-	394230.05	1332266.0 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н713О	-	-	-	394229.03	1332264.7 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н714О	-	-	-	394227.78	1332261.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н715О	-	-	-	394230.13	1332260.5 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н716О	-	-	-	394228.63	1332256.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н710О	-	-	-	394237.38	1332252.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213011:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе	ром 31:16:0213011:111 :
---	-------------------------

1.	-		

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

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

Обозначение характерных точек			еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt. м
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	-	-	-	394383.13	1332182.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н748О	-	-	-	394386.37	1332188.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н749О	-	-	-	394384.57	1332189.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н750О	-	-	-	394386.00	1332192.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н751О	-	-	-	394383.17	1332193.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н752О	-	-	-	394384.55	1332196.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н753О	-	-	-	394378.02	1332200.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н754O 394375.96 1332195.7 - Геодезически х измерений (определени й)
---

### 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 Определены в ходе Содержатся в Едином Формулы, примененные для расчета выполнения средней квадратической погрешности государственном реестре комплексных Обозначение недвижимости Метод опреде определения координат характерных кадастровых работ характерных точек ления коор точек (Mt), м, с подставленными в контура динат такие формулы значениями и Радиу Радиу Координаты, м Координаты, м итоговые (вычисленные) значения Mt, с, м с, м  $\mathbf{X}$ Y R  $\mathbf{X}$ R Y 1 2 3 4 5 7 8 9 6 Метод спутниковых 394377.67 1332194.9 геодезически н755О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394377.08 1332193.6 геодезически н756О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394379.16 1332192.6 геодезически н757О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394379.00 1332192.3 геодезически н758О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394379.91 1332191.9 геодезически н759О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394377.72 1332187.3 геодезически н760О х измерений (определени й) Метод спутниковых 394380.19 1332186.1 геодезически н761О х измерений (определени

й)

н762О	-	-	-	394379.12	1332183.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 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	Ралиу		KOMILIEKCHLIX			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	-	-	-	394383.13	1332182.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

## 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
	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	
	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 :

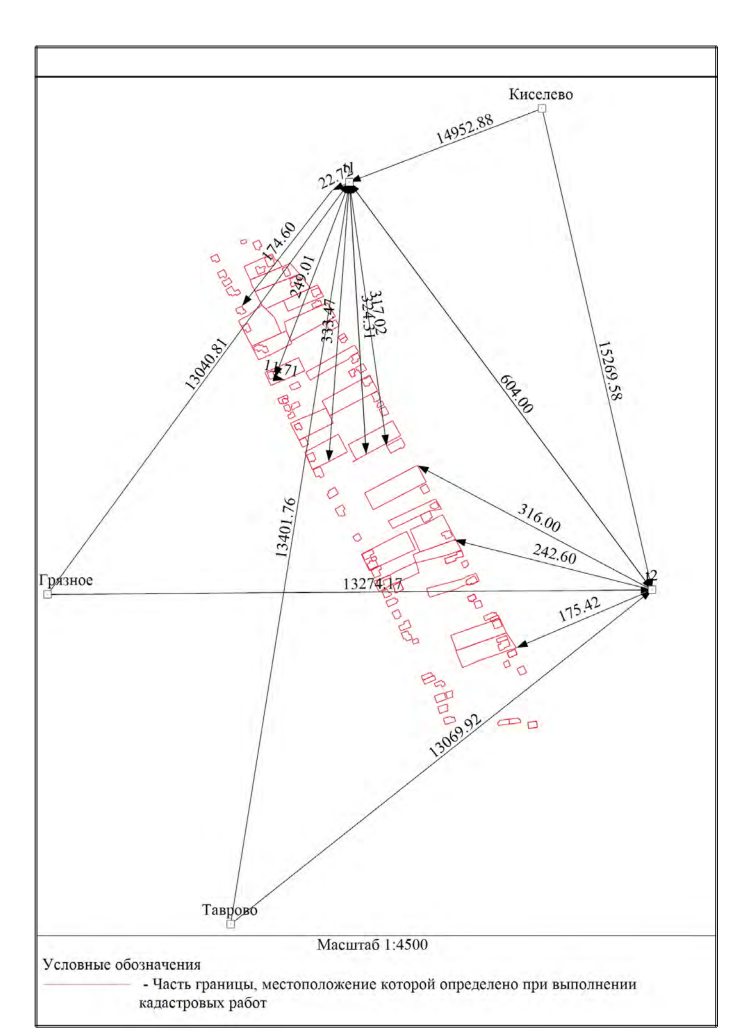
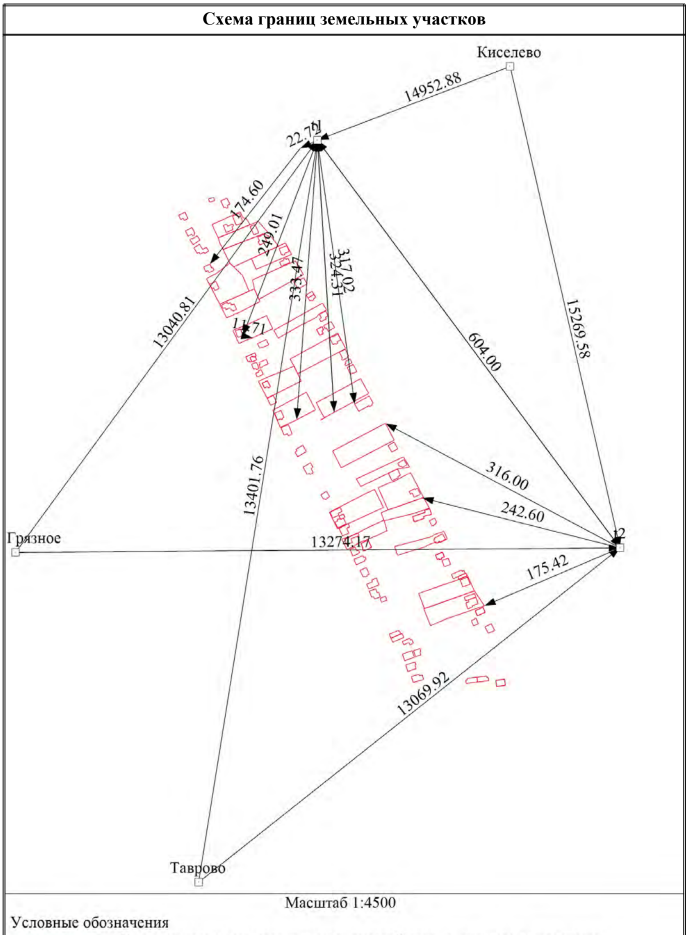


	Схема границ земельных участков
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 стать 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
t. <b>∳</b> ov	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
н1У	- 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 соответств 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	Carrier Barrer sancing Property Street Assess & Course



- 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 стать 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
t. <b>∳</b> ov	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
н1У	- 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 соответств 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	Carrier Barrer sancing Property Street Assess & Course