



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2324

### Об утверждении карты-плана территории по ул. Газовиков – ул. Сургутская – пер. 3-й Сургутский

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации города Белгорода от 11 апреля 2022 года № 71 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 13 мая 2022 года № 813 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 31 мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0221018, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Газовиков – ул. Сургутская – пер. 3-й Сургутский.

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

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

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

**Глава администрации  
города Белгорода**



**А.А. Иванов**

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

**31:16:0221018**

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 1	Лист 1
1	н12У - н7У	Согласовано	31:16:0221018:40			
		Согласовано	31:16:0221018:55			
2	н468У - н469У	Согласовано	31:16:0221018:21 (2)			
		Согласовано	31:16:0221018:14 (2)			



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика Кристина Андреевна

фамилия, инициалы

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22.

г. Белгород

«25» июля 2022 года

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

### Присутствовали:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Пасика<br>Кристина Андреевна     | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии   |
| 2. Синегубов<br>Андрей Васильевич   | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии  |
| 3. Лисицкий<br>Андрей Сергеевич     | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии  |
| 4. Махнатеева<br>Наталья Николаевна | - ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях |
| 5. Морозов<br>Николай Иванович      | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»   |
| 6. Худякова<br>Галина Ивановна      | - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»  |

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 2 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:



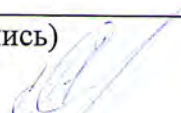


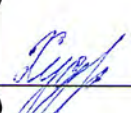
- Бакуменко Валентина Владиславовича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213015:14 площадью 1014 кв.м, расположенного по пер. Купянский, 14, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. Возражение Бакуменко В.В. признать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

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

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

**Подписи:**

Члены комиссии:

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22.

г. Белгород

«29» августа 2022 года

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

### Присутствовали:

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

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

- Боженко Павла Павловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:57, расположенного по ул. Ватутина, 48 относительно установления границ земельных участков по ул. Ватутина, 48 и ул. Ватутина, 48 а. В рамках рассмотрения возражения Боженко П.П. установлено, что границы земельных участков с КН 31:16:0213011:57 и КН 31:16:0213011:56 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельные участки не являются объектами комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

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

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




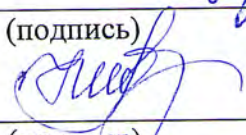

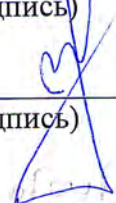

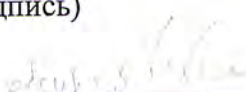

- Филатова Юрия Николаевича - правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221021:56, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 15 в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В рамках рассмотрения возражения Филатова Ю.Н. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0221021:56 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы.

- Боженко Любови Ивановны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:9, расположенного по ул. Ватутина, 52 относительно установления границ земельных участков по ул. Ватутина, 52 и ул. Ватутина, 54. В рамках рассмотрения возражения Боженко Л.И. установлено, что границы земельных участков с КН 31:16:0213011:9 и КН 31:16:0213011:10 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельные участки не являются объектами комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

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

**Подписи:**

Члены комиссии:

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



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением администрации  
Города Белгорода**

От «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 года № \_

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0221018

(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. , 20, 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

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", г.Белгород, ул.Парковая 5

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лазарева Лариса Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

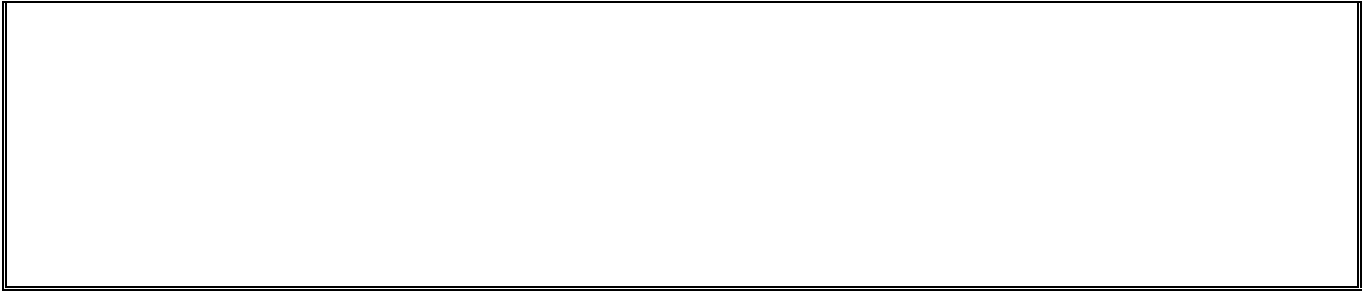
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 009-311-330 04

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: ассоциация Саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"

Контактный телефон: +74722235087

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



### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0221018	-
2	Иной документ	26.08.2022	5024832/45	Выписка из ГИСОГД	-

### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен по кадастровому кварталу 31:16:0221018 расположенному по адресу: г. Белгород, ул. Газовиков -ул. Сургутская -пер, 3-й Сургутский. Согласно правила землепользования и застройки городского округа г. Белгород опубликованному на сайте: [www.beladm.rudeyatelnostgradostroitelstvo-i-arhitekturapravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki](http://www.beladm.rudeyatelnostgradostroitelstvo-i-arhitekturapravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki), уточняемые земельные участки находятся в Жилой территориальной зоне Ж4. Категория земель- земли населенных пунктов В ходе кадастровых работ определены границы 44 объектов капитального строительства. уточнены границы 7 земельных участков, исправлены границы 2 участка. В ходе кадастровых работ установлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0221018:55, 31:16:0221018:1, не полностью входят в границы Жилой территориальной зоны ( Ж-4), с кадастровым номером 31:16-7.152. Границы земельных участков установлены по ограждениям существующим более 15 лет. Так же установлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0221018:106 расположен на земля кадастрового квартала 31:16:0221018, образование земельного участка не предусмотрено утвержденным проектом межевания территории.

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

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "16" марта 2016 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОМС 1	4590, ОМЗ	МСК-31	401673.00	1324309.40	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ОМС 1	5011, ОМЗ	МСК-31	397232.12	1322506.50	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ОМС 1	7711, ОМЗ	МСК-31	393806.43	1324858.65	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№ С-ГСХ/05-10-2021/100194894 от 05.10.2021 г., действительно до 04.10.2022 г., выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений Навгеотех-диагностика"

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:34 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	390864.47	1329262.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н2У	-	-	390867.20	1329294.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н3У	-	-	390866.96	1329294.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н4У	-	-	390820.12	1329298.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н5У	-	-	390817.03	1329267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н6У	-	-	390827.94	1329266.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:34 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	390864.47	1329262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.13	-	-
н2У	н3У	0.24	-	-
н3У	н4У	47.08	-	-
н4У	н5У	31.90	-	-
н5У	н6У	10.97	-	-
н6У	н1У	36.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1521 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1521}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2200
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	31:16:0221018:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221018:34 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:40 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н7У	-	-	390727.93	1329084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н8У	-	-	390737.90	1329087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н9У	-	-	390741.19	1329087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н10У	-	-	390772.62	1329096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н11У	-	-	390764.38	1329128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н12У	-	-	390719.10	1329116.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:40 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	390727.93	1329084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:40 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	10.29	-	-



н8У	н9У	3.34	-	-
н9У	н10У	32.48	-	-
н10У	н11У	33.00	-	-
н11У	н12У	46.70	-	-
н12У	н7У	33.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, жилой район "Новый", участок № 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1536 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1536}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1518
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2200
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	31:16:0221018:115
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 31:16:0221018:40 :**

1.	-
----	---

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:45 :**

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

н13У	-	-	390831.22	1329144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н14У	-	-	390823.69	1329175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н15У	-	-	390804.05	1329170.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н16У	-	-	390778.18	1329164.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н17У	-	-	390785.73	1329132.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н13У	-	-	390831.22	1329144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:45 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	31.79	-	-
н14У	н15У	20.22	-	-
н15У	н16У	26.64	-	-
н16У	н17У	32.28	-	-
н17У	н13У	46.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1503 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1503}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1518
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:18465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221018:45 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**
**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:55 :**

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

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	390727.93	1329084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н12У	-	-	390719.10	1329116.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н18У	-	-	390673.04	1329105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н19У	-	-	390672.65	1329105.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н20У	-	-	390680.94	1329073.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н7У	-	-	390727.93	1329084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:55 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н12У	33.04	-	-
н12У	н18У	47.38	-	-
н18У	н19У	0.40	-	-

н19У	н20У	33.21	-	-
н20У	н7У	48.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:55 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1592 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1592}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1518	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		74	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		800 2200	
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		31:16:0221019:74	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221018:55 :</b>				
1.	-			

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:1 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	391192.31	1329378.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н22У	-	-	391161.38	1329332.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н23У	-	-	391175.54	1329324.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н24У	-	-	391183.38	1329332.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н25У	-	-	391217.55	1329368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н26У	-	-	391196.15	1329383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:1 :**

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	391192.31	1329378.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	55.46	-	-
н22У	н23У	16.50	-	-
н23У	н24У	11.25	-	-
н24У	н25У	49.77	-	-
н25У	н26У	26.49	-	-
н26У	н21У	6.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, дом 78б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1322 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1322}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1241
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	81

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2200
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	31:16:0221018:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221018:1 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:58 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	391071.25	1329367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н28У	-	-	391038.00	1329372.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н29У	-	-	391037.54	1329373.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н30У	-	-	391028.74	1329329.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н31У	-	-	391062.10	1329323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н32У	-	-	391062.37	1329325.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:58 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	391071.25	1329367.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	33.68	-	-
н28У	н29У	0.47	-	-
н29У	н30У	44.86	-	-
н30У	н31У	33.78	-	-
н31У	н32У	1.50	-	-
н32У	н27У	43.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 57а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1520 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1520}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1498
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2200
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	31:16:0221018:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221018:58 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:51 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н33У	-	-	390997.48	1329331.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н34У	-	-	391005.32	1329375.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н35У	-	-	390972.26	1329382.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н36У	-	-	390971.22	1329375.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н37У	-	-	390969.75	1329369.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н38У	-	-	390962.41	1329339.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:51 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	390997.48	1329331.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н33У	н34У	44.92	-	-			
н34У	н35У	33.79	-	-			
н35У	н36У	7.26	-	-			
н36У	н37У	6.20	-	-			
н37У	н38У	30.93	-	-			
н38У	н33У	35.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 61				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1543 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1543}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1500				

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
----	--	----

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2200
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	31:16:0221016:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221018:51 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:21 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:16:0221018:21(1)						-	
1	391104.48	1329363.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	391095.21	1329319.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	391128.53	1329316.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	391137.32	1329358.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



1	391104.48	1329363.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
31:16:0221018:21(2)						-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:21 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	391128.53	1329316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н468У	-	-	391135.60	1329347.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н469У	-	-	391138.13	1329358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	-	-	391137.32	1329358.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н470У	-	-	391118.07	1329361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:21 :**

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	391104.48	1329363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	-	-	391095.21	1329319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	-	-	391128.53	1329316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:21 :**

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

31:16:0221018:21(2)				
3	н468У	31.98	-	-
н468У	н469У	11.37	-	-
н469У	4	0.82	-	-
4	н470У	19.52	-	-
н470У	1	13.78	-	-
1	2	45.07	-	-
2	3	33.53	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1490 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1139}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1472
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0221016:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221018:21 :</b>		
1.	-	-



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:14 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:16:0221018:14(1)						-	
5	391147.49	1329403.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	391136.15	1329348.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

7	391148.52	1329340.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
8	391171.31	1329392.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
5	391147.49	1329403.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
31:16:0221018:14(2)						-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:14 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	391171.31	1329392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	-	-	391147.49	1329403.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н469У	-	-	391138.13	1329358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н468У	-	-	391135.60	1329347.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
7	-	-	391148.52	1329340.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:14 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	-	-	391171.01	1329391.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

8	-	-	391171.31	1329392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
---	---	---	-----------	------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:16:0221018:14(2)				
8	5	26.40	-	-
5	н469У	46.07	-	-
н469У	н468У	11.37	-	-
н468У	7	14.50	-	-
7	н471У	55.47	-	-
н471У	8	0.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1139 ± 12

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221018:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1139}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1126
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0221018:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-







н470	-	-	-	391217.26	1329336.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н480	-	-	-	391218.94	1329337.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н490	-	-	-	391223.85	1329332.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н500	-	-	-	391234.12	1329343.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н510	-	-	-	391230.99	1329346.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н390	-	-	-	391228.94	1329344.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:116 :**

№ 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	31:16:0221018:60

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, дом 78-а
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0221002:116 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:119 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	391192.63	1329357.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н530	-	-	-	391187.77	1329350.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н540	-	-	-	391193.67	1329346.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н550	-	-	-	391204.67	1329361.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н560	-	-	-	391191.72	1329371.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н570	-	-	-	391185.36	1329362.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н520	-	-	-	391192.63	1329357.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:119 :**

№ 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	31:16:0221018:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, дом 786
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0221018:119 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:120 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	391176.19	1329376.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н59О	-	-	-	391174.05	1329377.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н60О	-	-	-	391171.36	1329372.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н61О	-	-	-	391179.54	1329368.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н62О	-	-	-	391184.99	1329377.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н63О	-	-	-	391178.95	1329380.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н58О	-	-	-	391176.19	1329376.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221002:120 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:99 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	-	-	-	391107.47	1329396.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н650	-	-	-	391108.71	1329403.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н660	-	-	-	391101.02	1329404.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н670	-	-	-	391099.78	1329397.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н640	-	-	-	391107.47	1329396.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:99 :

№ 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	31:16:0221018:16



--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, дом 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221018:99 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221013:25 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680	-	-	-	391061.75	1329394.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н690	-	-	-	391063.70	1329406.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н700	-	-	-	391059.98	1329407.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н710	-	-	-	391059.80	1329406.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н720	-	-	-	391056.84	1329406.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н730	-	-	-	391057.11	1329408.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н740	-	-	-	391052.37	1329409.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н750	-	-	-	391052.20	1329407.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221013:25 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	-	-	-	391046.38	1329408.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н770	-	-	-	391044.50	1329397.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н680	-	-	-	391061.75	1329394.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221013:25 :**

№ 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	31:16:0221018:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221013:25 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:105 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	-	-	-	391003.89	1329410.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н79О	-	-	-	391005.15	1329418.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н80О	-	-	-	390995.04	1329419.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н81О	-	-	-	390993.78	1329411.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н78О	-	-	-	391003.89	1329410.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:49

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221002:105 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221002:125 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	-	-	-	390920.16	1329427.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н830	-	-	-	390920.54	1329429.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н840	-	-	-	390916.98	1329430.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н850	-	-	-	390916.60	1329427.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н860	-	-	-	390912.45	1329428.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н870	-	-	-	390910.55	1329415.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н880	-	-	-	390915.59	1329415.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н890	-	-	-	390915.41	1329413.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:125 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	390918.08	1329413.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н910	-	-	-	390918.26	1329414.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н920	-	-	-	390922.80	1329413.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н930	-	-	-	390924.69	1329426.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н820	-	-	-	390920.16	1329427.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018

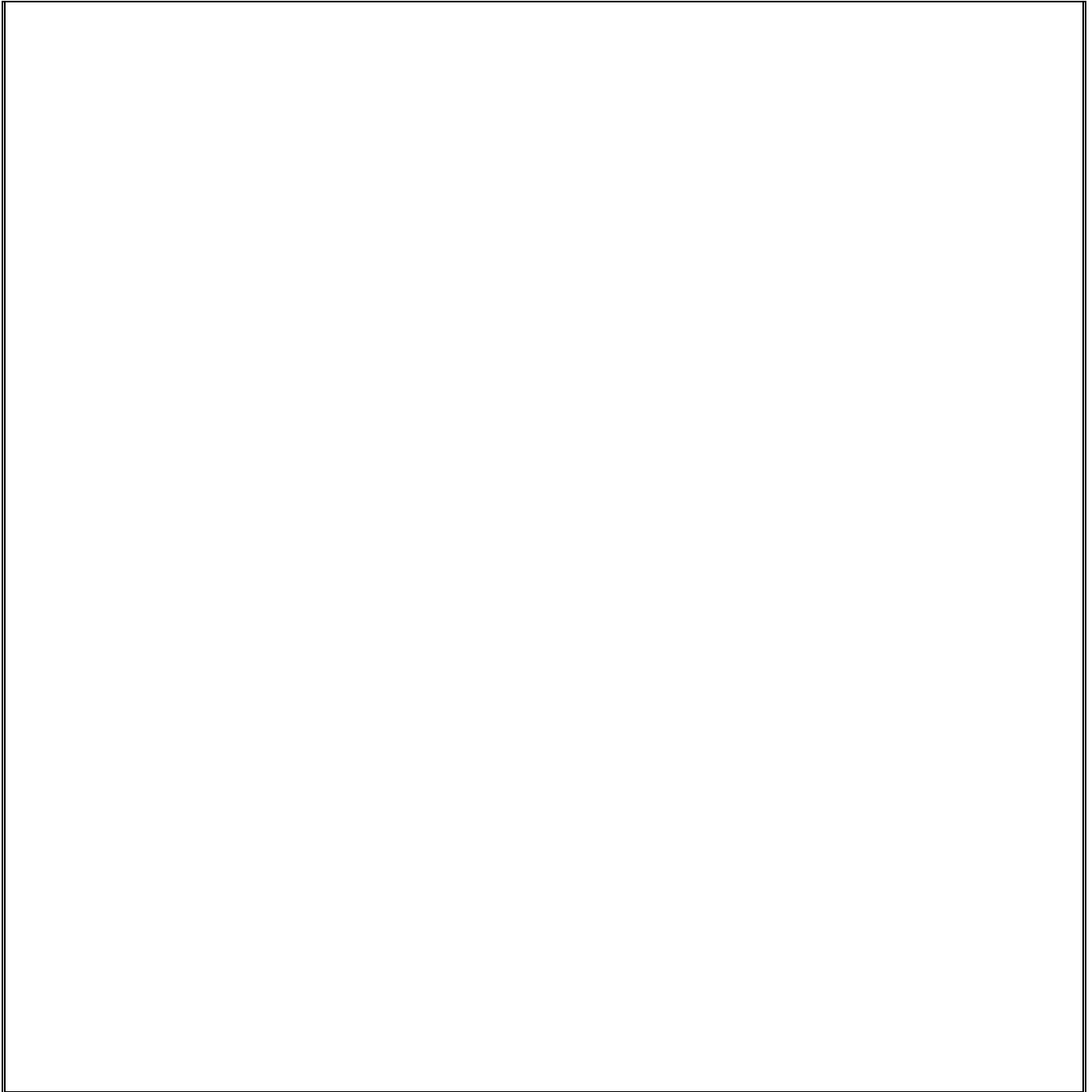
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, дом 90а
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0221002:125 :**

1.	-
----	---





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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:105 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

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



н102О	-	-	-	390802.44	1329440.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н103О	-	-	-	390793.38	1329441.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н104О	-	-	-	390792.14	1329428.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н105О	-	-	-	390799.11	1329427.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н106О	-	-	-	390800.02	1329426.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н107О	-	-	-	390802.75	1329426.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н108О	-	-	-	390803.80	1329426.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н109О	-	-	-	390804.95	1329427.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:105 :**

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	-	-	-	390805.60	1329434.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:105 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, дом 96	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221018:105 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:94 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	-	-	-	390765.11	1329431.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1110	-	-	-	390766.08	1329442.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1120	-	-	-	390754.86	1329443.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1130	-	-	-	390753.29	1329428.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1140	-	-	-	390760.19	1329427.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1150	-	-	-	390760.66	1329432.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1100	-	-	-	390765.11	1329431.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, дом 98
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221018:94 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:86 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	-	-	-	390700.25	1329435.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1170	-	-	-	390701.90	1329453.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1180	-	-	-	390695.25	1329453.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1190	-	-	-	390694.87	1329449.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1200	-	-	-	390690.74	1329450.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1210	-	-	-	390690.55	1329448.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1220	-	-	-	390686.64	1329448.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1230	-	-	-	390686.49	1329446.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:86 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	390675.52	1329447.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1250	-	-	-	390674.59	1329437.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1260	-	-	-	390680.52	1329437.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1270	-	-	-	390680.84	1329440.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1280	-	-	-	390685.82	1329440.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1290	-	-	-	390685.82	1329436.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1160	-	-	-	390700.25	1329435.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:86 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:86 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Газовиков, дом 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221002:86 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:97 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	390697.76	1329387.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1310	-	-	-	390689.79	1329388.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1320	-	-	-	390689.01	1329380.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1330	-	-	-	390692.36	1329380.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1340	-	-	-	390692.27	1329379.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1350	-	-	-	390693.19	1329378.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1360	-	-	-	390694.18	1329378.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1370	-	-	-	390695.31	1329379.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:97 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1380	-	-	-	390696.89	1329378.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	
n1300	-	-	-	390697.76	1329387.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221002:97 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221002:97 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:18794 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n139O	-	-	-	390743.73	1329390.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n140O	-	-	-	390742.64	1329378.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n141O	-	-	-	390748.09	1329377.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n142O	-	-	-	390748.25	1329379.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n143O	-	-	-	390753.49	1329379.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n144O	-	-	-	390754.41	1329389.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

n1390	-	-	-	390743.73	1329390.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18794 :**

№ 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	31:16:0221018:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0101001:18794 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:96 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	-	-	-	390724.25	1329380.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1460	-	-	-	390724.16	1329379.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1470	-	-	-	390725.04	1329379.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1480	-	-	-	390725.84	1329378.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1490	-	-	-	390727.27	1329378.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1500	-	-	-	390728.17	1329378.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1510	-	-	-	390728.96	1329378.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1520	-	-	-	390729.73	1329387.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:96 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	-	-	-	390726.02	1329388.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1540	-	-	-	390726.24	1329390.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1550	-	-	-	390722.38	1329391.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1560	-	-	-	390722.15	1329388.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н1570	-	-	-	390718.28	1329388.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1580	-	-	-	390717.51	1329379.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1590	-	-	-	390718.30	1329379.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1600	-	-	-	390719.10	1329379.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:96 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	-	-	-	390720.54	1329379.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1620	-	-	-	390721.43	1329379.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1630	-	-	-	390722.34	1329379.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	



n1640	-	-	-	390722.43	1329380.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1450	-	-	-	390724.25	1329380.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:96 :**

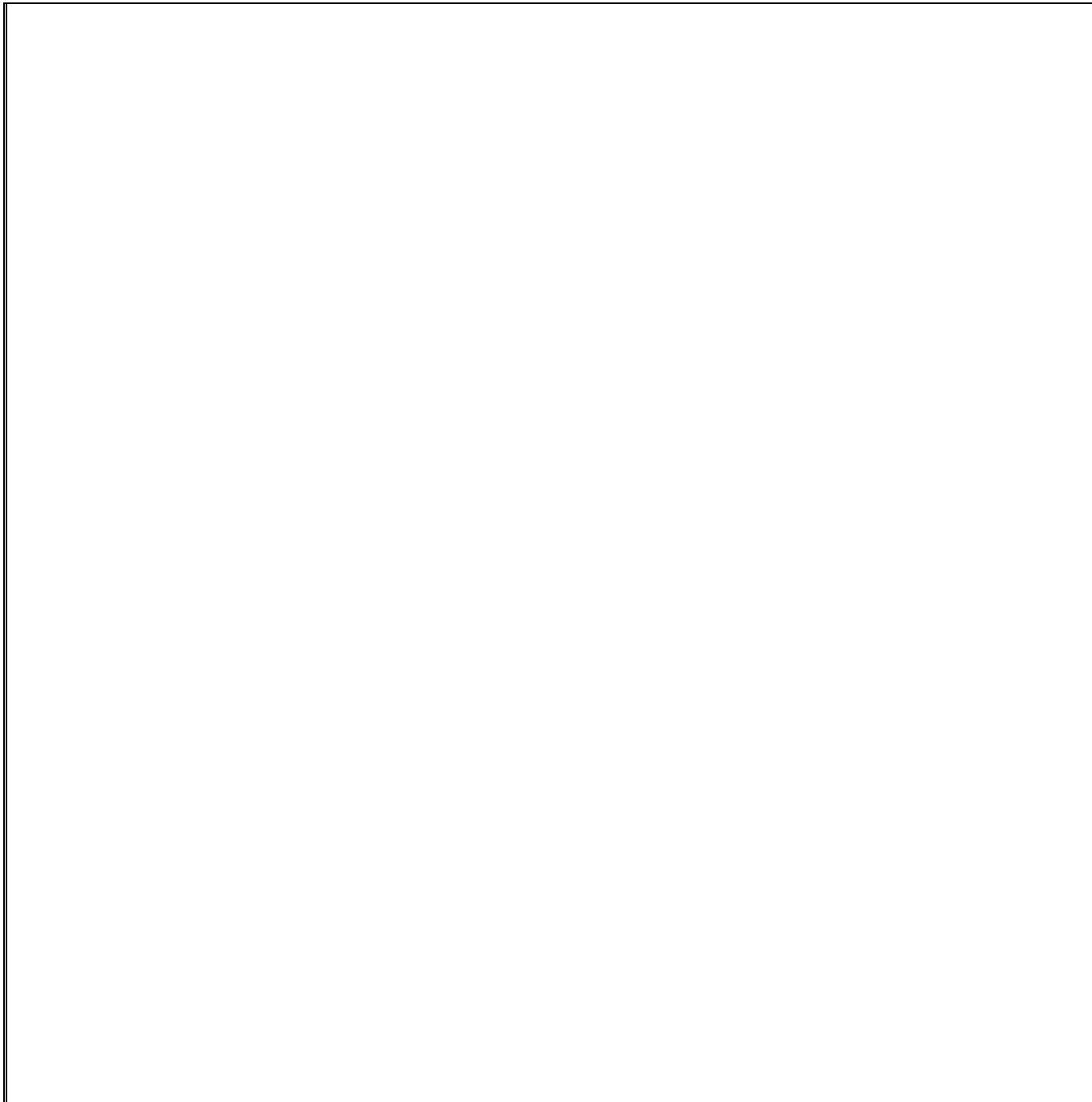
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0221018:96 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221016:123 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

n165O	-	-	-	390796.33	1329370.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n166O	-	-	-	390797.98	1329386.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n167O	-	-	-	390791.32	1329387.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n168O	-	-	-	390790.98	1329383.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n169O	-	-	-	390784.61	1329384.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n170O	-	-	-	390783.29	1329371.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n171O	-	-	-	390786.68	1329371.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n172O	-	-	-	390786.47	1329369.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:123 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

н1730	-	-	-	390789.85	1329369.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1740	-	-	-	390790.06	1329370.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1650	-	-	-	390796.33	1329370.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221016:123 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:96 :**

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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	9
	X	Y	R	X	Y	R		
н1750	-	-	-	390833.78	1329364.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1760	-	-	-	390835.18	1329380.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1770	-	-	-	390820.32	1329381.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1780	-	-	-	390819.73	1329374.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1790	-	-	-	390822.77	1329374.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1800	-	-	-	390821.96	1329365.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1750	-	-	-	390833.78	1329364.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:96 :**

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221016:96 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:93 :

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	-	-	-	390860.07	1329363.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н182О	-	-	-	390859.90	1329362.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н183О	-	-	-	390862.81	1329362.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н184О	-	-	-	390862.83	1329362.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н185О	-	-	-	390866.24	1329361.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н186О	-	-	-	390867.11	1329370.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н187О	-	-	-	390862.27	1329370.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н188О	-	-	-	390862.52	1329372.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:93 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n189O	-	-	-	390857.75	1329373.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n190O	-	-	-	390856.78	1329364.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n181O	-	-	-	390860.07	1329363.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, 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 31:16:0221018:93 :**

1.	-
----	---

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:118 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	-	-	-	390918.24	1329357.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1920	-	-	-	390923.61	1329356.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1930	-	-	-	390925.78	1329371.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1940	-	-	-	390915.23	1329372.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1950	-	-	-	390914.74	1329369.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1960	-	-	-	390907.36	1329370.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1970	-	-	-	390906.93	1329367.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1980	-	-	-	390908.51	1329367.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:118 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	-	-	-	390907.40	1329359.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2000	-	-	-	390910.79	1329359.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2010	-	-	-	390910.44	1329357.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2020	-	-	-	390913.85	1329356.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2030	-	-	-	390914.05	1329357.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2040	-	-	-	390915.19	1329357.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2050	-	-	-	390915.79	1329356.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2060	-	-	-	390917.21	1329356.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:118 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	-	-	-	390918.24	1329357.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 63-а
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0221018:118 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:114 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	-	-	-	390991.80	1329348.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2080	-	-	-	390980.45	1329350.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2090	-	-	-	390978.32	1329340.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2100	-	-	-	390989.67	1329337.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2070	-	-	-	390991.80	1329348.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:51

--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:114 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221016:114 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221016:141 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	-	-	-	391086.56	1329328.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2120	-	-	-	391090.87	1329327.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2130	-	-	-	391092.23	1329337.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2140	-	-	-	391079.69	1329338.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2150	-	-	-	391078.29	1329329.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2160	-	-	-	391082.64	1329328.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

h2170	-	-	-	391082.34	1329326.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h2180	-	-	-	391086.26	1329325.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:141 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2110	-	-	-	391086.56	1329328.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0221016:141 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221016:88 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	-	-	-	391128.24	1329328.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2200	-	-	-	391121.02	1329329.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2210	-	-	-	391120.61	1329325.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2220	-	-	-	391123.21	1329325.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2230	-	-	-	391122.89	1329322.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	



н2240	-	-	-	391127.51	1329321.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2190	-	-	-	391128.24	1329328.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, 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 31:16:0221016:88 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221016:106 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	-	-	-	391188.55	1329281.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2260	-	-	-	391191.42	1329284.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2270	-	-	-	391187.22	1329288.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2280	-	-	-	391176.13	1329277.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н2290	-	-	-	391178.92	1329274.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2300	-	-	-	391177.33	1329272.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2310	-	-	-	391180.09	1329270.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2320	-	-	-	391181.69	1329271.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:106 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	-	-	-	391184.56	1329269.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2340	-	-	-	391192.78	1329277.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2250	-	-	-	391188.55	1329281.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:106 :**

№ 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	31:16:0221018:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 51б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221016:106 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:100 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	-	-	-	390840.36	1329313.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2360	-	-	-	390840.46	1329314.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2370	-	-	-	390839.97	1329314.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н2380	-	-	-	390840.29	1329317.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2390	-	-	-	390836.98	1329317.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2400	-	-	-	390837.14	1329319.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2410	-	-	-	390833.05	1329319.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2420	-	-	-	390833.30	1329322.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:100 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	390828.92	1329322.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2440	-	-	-	390828.11	1329314.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2450	-	-	-	390827.57	1329314.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н2460	-	-	-	390826.95	1329314.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2470	-	-	-	390826.53	1329313.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2480	-	-	-	390826.30	1329312.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2490	-	-	-	390826.72	1329311.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2500	-	-	-	390827.35	1329311.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:100 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	-	-	-	390827.72	1329311.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2520	-	-	-	390827.06	1329304.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н2530	-	-	-	390832.96	1329304.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2540	-	-	-	390833.13	1329305.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2550	-	-	-	390836.42	1329305.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2560	-	-	-	390836.28	1329304.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2570	-	-	-	390840.76	1329303.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2580	-	-	-	390841.75	1329313.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:100 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	-	-	-	390840.36	1329313.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221016:100 :**







н2670	-	-	-	390851.69	1329234.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2680	-	-	-	390851.81	1329236.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2590	-	-	-	390855.39	1329235.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:47 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:56 :**

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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	9
	X	Y	R	X	Y	R		
н2690	-	-	-	390858.71	1329195.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2700	-	-	-	390860.09	1329195.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2710	-	-	-	390859.38	1329199.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2720	-	-	-	390858.20	1329198.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2730	-	-	-	390857.55	1329202.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2740	-	-	-	390848.50	1329200.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2750	-	-	-	390850.22	1329191.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2760	-	-	-	390859.05	1329193.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:56 :**

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2690	-	-	-	390858.71	1329195.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:56 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:104 :**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	-	-	-	390867.98	1329125.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2780	-	-	-	390878.97	1329127.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2790	-	-	-	390876.01	1329140.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2800	-	-	-	390870.41	1329138.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2810	-	-	-	390869.82	1329141.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2820	-	-	-	390864.36	1329139.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2770	-	-	-	390867.98	1329125.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:104 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0221018:104 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:108 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	-	-	-	390805.73	1329121.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2840	-	-	-	390803.19	1329132.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2850	-	-	-	390791.20	1329129.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2860	-	-	-	390794.02	1329118.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2830	-	-	-	390805.73	1329121.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:46

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:108 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221018:108 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:18465 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	390797.52	1329155.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2880	-	-	-	390799.14	1329155.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2890	-	-	-	390797.49	1329161.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2900	-	-	-	390795.87	1329161.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2910	-	-	-	390795.33	1329163.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2920	-	-	-	390783.64	1329160.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2930	-	-	-	390786.40	1329149.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2940	-	-	-	390798.08	1329152.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18465 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2870	-	-	-	390797.52	1329155.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18465 :**

№ 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	31:16:0221018:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0101001:18465 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:114 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	-	-	-	390789.69	1329198.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2960	-	-	-	390802.16	1329201.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2970	-	-	-	390799.89	1329212.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2980	-	-	-	390787.41	1329209.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2950	-	-	-	390789.69	1329198.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:114 :**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:35

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0221019:114 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:58 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	-	-	-	390779.96	1329225.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н300О	-	-	-	390781.84	1329244.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н301О	-	-	-	390772.43	1329244.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н302О	-	-	-	390771.00	1329229.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н303О	-	-	-	390771.34	1329229.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3040	-	-	-	390771.07	1329226.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2990	-	-	-	390779.96	1329225.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:58 :**

№ 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	31:16:0221018:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:58 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:57 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	-	-	-	390784.31	1329256.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3060	-	-	-	390784.72	1329259.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3070	-	-	-	390785.93	1329259.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3080	-	-	-	390786.25	1329261.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3090	-	-	-	390784.97	1329262.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3100	-	-	-	390785.30	1329265.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3110	-	-	-	390774.63	1329266.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3120	-	-	-	390773.70	1329257.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:57 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	-	-	-	390784.31	1329256.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:57 :**

№ 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	31:16:0221018:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018



5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:57 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:106 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	390785.66	1329283.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3140	-	-	-	390787.54	1329301.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3150	-	-	-	390778.13	1329302.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

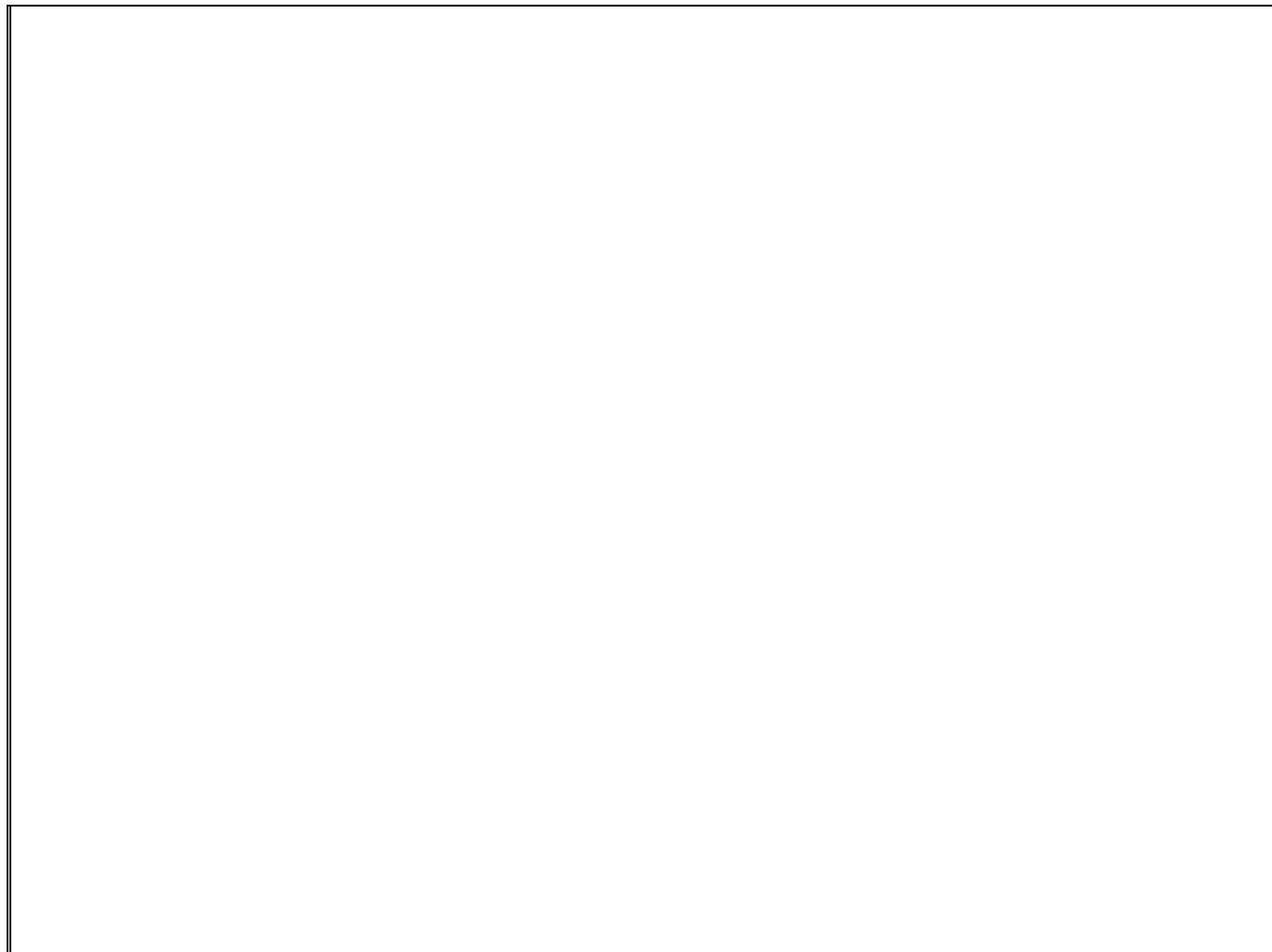
н3160	-	-	-	390776.70	1329286.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3170	-	-	-	390777.04	1329286.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3180	-	-	-	390776.77	1329284.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3130	-	-	-	390785.66	1329283.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:106 :**

№ 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	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221018:106 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:120 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	390786.44	1329315.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3200	-	-	-	390787.42	1329313.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

h321O	-	-	-	390791.73	1329313.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h322O	-	-	-	390792.57	1329314.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h323O	-	-	-	390796.88	1329314.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h324O	-	-	-	390797.04	1329314.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h325O	-	-	-	390797.74	1329320.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h326O	-	-	-	390792.57	1329321.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:120 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h327O	-	-	-	390793.13	1329326.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h328O	-	-	-	390789.89	1329326.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н3290	-	-	-	390789.85	1329326.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3300	-	-	-	390787.23	1329326.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3310	-	-	-	390785.89	1329328.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3320	-	-	-	390782.34	1329328.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3330	-	-	-	390780.65	1329327.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3340	-	-	-	390779.46	1329315.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:120 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	390786.44	1329315.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:120 :**



н3350	-	-	-	390742.99	1329257.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3360	-	-	-	390744.35	1329257.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3370	-	-	-	390744.67	1329260.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3380	-	-	-	390743.03	1329261.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3390	-	-	-	390743.54	1329265.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3400	-	-	-	390735.77	1329266.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3410	-	-	-	390734.27	1329254.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3420	-	-	-	390741.26	1329253.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

н3430	-	-	-	390742.61	1329254.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3350	-	-	-	390742.99	1329257.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221018:110 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:107 :**

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



1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	9
	X	Y	R	X	Y	R		
н3440	-	-	-	390734.25	1329225.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3450	-	-	-	390739.22	1329225.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3460	-	-	-	390740.22	1329235.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3470	-	-	-	390728.25	1329237.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3480	-	-	-	390727.29	1329226.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3490	-	-	-	390723.15	1329227.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3500	-	-	-	390722.75	1329222.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3510	-	-	-	390733.88	1329221.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:107 :**

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	-	-	-	390734.25	1329225.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:107 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018:63	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 7	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221018:107 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:103 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	-	-	-	390741.28	1329202.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3530	-	-	-	390739.50	1329209.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3540	-	-	-	390726.25	1329205.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3550	-	-	-	390729.48	1329193.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3560	-	-	-	390738.93	1329195.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3570	-	-	-	390738.09	1329198.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3580	-	-	-	390743.98	1329200.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3590	-	-	-	390743.31	1329202.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:103 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	-	-	-	390741.28	1329202.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:103 :**

№ 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	31:16:0221018:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:16:0221018:103 :**

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:111 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	-	-	-	390748.17	1329171.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3610	-	-	-	390747.12	1329175.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3620	-	-	-	390747.73	1329175.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3630	-	-	-	390746.37	1329181.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3640	-	-	-	390747.95	1329182.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3650	-	-	-	390747.42	1329184.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3660	-	-	-	390745.57	1329184.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3670	-	-	-	390745.25	1329185.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:111 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	-	-	-	390724.42	1329181.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3690	-	-	-	390727.74	1329166.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3600	-	-	-	390748.17	1329171.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:111 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018:64	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221018:111 :</b>								
1.	-							

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:101 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	390755.78	1329143.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3710	-	-	-	390754.75	1329147.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3720	-	-	-	390757.47	1329148.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3730	-	-	-	390756.80	1329151.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3740	-	-	-	390754.08	1329150.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3750	-	-	-	390753.12	1329154.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3760	-	-	-	390741.37	1329151.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3770	-	-	-	390744.03	1329140.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:101 :</b>								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	390755.78	1329143.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:101 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 13	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221018:101 :</b>								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221018:115 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	-	-	-	390762.75	1329115.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3790	-	-	-	390765.50	1329115.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3800	-	-	-	390763.92	1329122.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3810	-	-	-	390761.15	1329121.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3820	-	-	-	390760.87	1329122.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3830	-	-	-	390749.23	1329119.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3840	-	-	-	390751.71	1329109.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3850	-	-	-	390748.75	1329109.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:115 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3860	-	-	-	390749.80	1329104.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3870	-	-	-	390759.40	1329107.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3880	-	-	-	390758.50	1329110.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3890	-	-	-	390763.50	1329112.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3780	-	-	-	390762.75	1329115.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:115 :**

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221018:115 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:74 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	-	-	-	390692.74	1329092.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3910	-	-	-	390691.63	1329096.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3920	-	-	-	390693.43	1329096.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3930	-	-	-	390692.87	1329099.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3940	-	-	-	390693.41	1329099.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3950	-	-	-	390692.53	1329102.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3960	-	-	-	390691.99	1329102.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3970	-	-	-	390691.47	1329104.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:74 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	-	-	-	390679.21	1329101.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3990	-	-	-	390682.78	1329087.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4000	-	-	-	390684.34	1329087.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4010	-	-	-	390684.47	1329087.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н402О	-	-	-	390687.82	1329087.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н403О	-	-	-	390687.69	1329088.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н404О	-	-	-	390691.41	1329089.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н405О	-	-	-	390690.81	1329091.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:74 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390О	-	-	-	390692.74	1329092.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н391О	-	-	-	390691.63	1329096.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н390О	-	-	-	390692.74	1329092.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулоч Сургутский 3-й, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:74 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:96 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	-	-	-	390691.22	1329124.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н407О	-	-	-	390687.19	1329139.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н4080	-	-	-	390680.35	1329137.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4090	-	-	-	390678.47	1329138.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4100	-	-	-	390677.53	1329136.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4110	-	-	-	390673.20	1329135.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4120	-	-	-	390674.53	1329130.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4130	-	-	-	390672.64	1329127.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:96 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	-	-	-	390675.92	1329125.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4150	-	-	-	390677.25	1329120.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	



н406О	-	-	-	390691.22	1329124.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:96 :</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018:57	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, дом 14	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:96 :</b>								
1.	-							

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:99 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	-	-	-	390662.79	1329269.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н4170	-	-	-	390662.50	1329266.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4180	-	-	-	390667.15	1329266.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4190	-	-	-	390668.14	1329276.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4200	-	-	-	390660.68	1329276.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4210	-	-	-	390660.43	1329274.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4220	-	-	-	390659.99	1329274.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4230	-	-	-	390659.64	1329273.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:99 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	-	-	-	390659.19	1329273.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н4250	-	-	-	390659.09	1329272.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4260	-	-	-	390659.19	1329271.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4270	-	-	-	390659.41	1329271.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4280	-	-	-	390659.72	1329271.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4290	-	-	-	390659.93	1329270.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4300	-	-	-	390660.08	1329270.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4310	-	-	-	390659.94	1329269.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:99 :**

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

н4160	-	-	-	390662.79	1329269.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:99 :</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018:25	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221018	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, дом 6	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:99 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17901 :**

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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	9
	X	Y	R	X	Y	R		
н4320	-	-	-	390679.00	1329283.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4330	-	-	-	390679.37	1329287.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4340	-	-	-	390677.10	1329287.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4350	-	-	-	390677.80	1329294.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4360	-	-	-	390664.58	1329296.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4370	-	-	-	390664.34	1329293.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4380	-	-	-	390663.34	1329293.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4390	-	-	-	390662.19	1329292.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17901 :**

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	-	-	-	390662.00	1329290.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4410	-	-	-	390662.84	1329288.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4420	-	-	-	390663.83	1329288.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4430	-	-	-	390663.51	1329285.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4320	-	-	-	390679.00	1329283.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17901 :**

№ 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	31:16:0221018:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17901 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:75 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	-	-	-	390680.10	1329325.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4450	-	-	-	390681.15	1329336.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4460	-	-	-	390668.02	1329337.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4470	-	-	-	390667.54	1329333.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4480	-	-	-	390670.09	1329332.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4490	-	-	-	390669.49	1329326.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4440	-	-	-	390680.10	1329325.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:75 :**

№ 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	31:16:0221018:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:75 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:90 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	390659.88	1329182.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4510	-	-	-	390659.09	1329181.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4520	-	-	-	390659.59	1329179.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4530	-	-	-	390660.71	1329178.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4540	-	-	-	390667.82	1329179.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4550	-	-	-	390668.27	1329177.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4560	-	-	-	390671.21	1329178.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4570	-	-	-	390670.77	1329180.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:90 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	-	-	-	390672.73	1329180.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4590	-	-	-	390671.83	1329185.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4600	-	-	-	390670.35	1329185.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4610	-	-	-	390669.22	1329191.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4620	-	-	-	390670.69	1329191.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4630	-	-	-	390669.79	1329195.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4640	-	-	-	390657.77	1329193.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4650	-	-	-	390656.98	1329192.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:90 :**

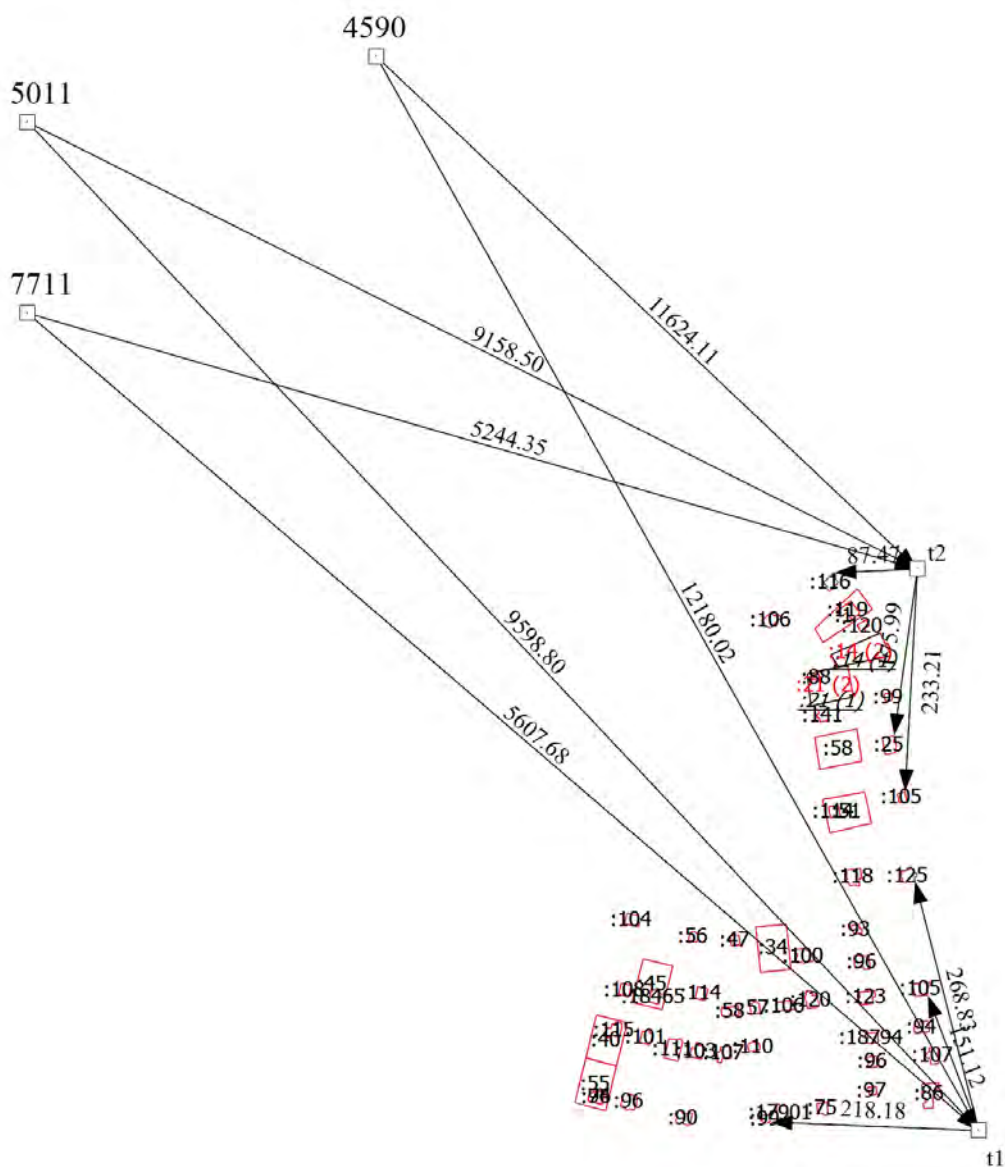
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	-	-	-	390657.42	1329190.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н467О	-	-	-	390658.59	1329189.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н450О	-	-	-	390659.88	1329182.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:90 :</b>		
1.	-	

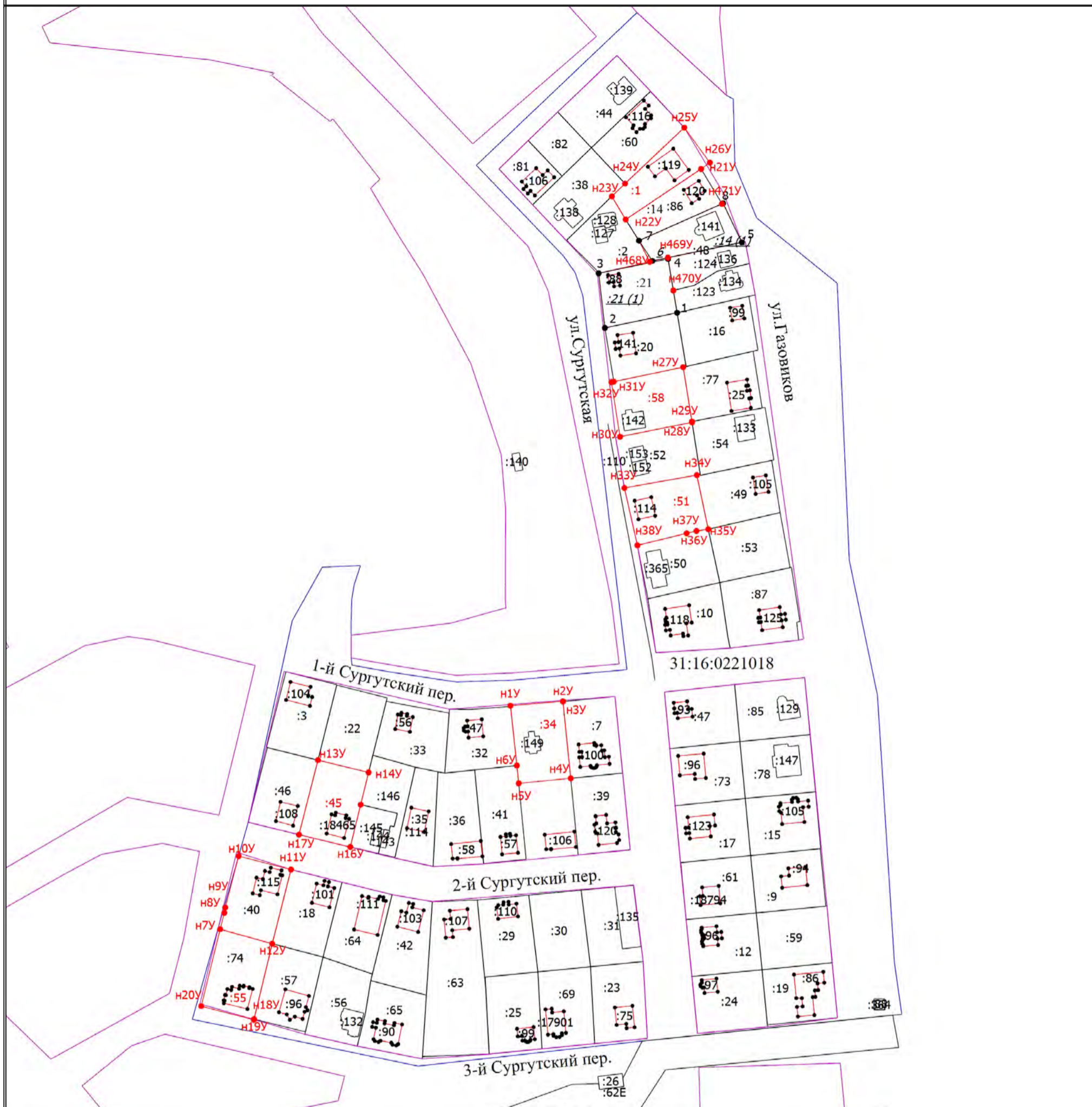
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :34 - Уточняемый земельный участок
- :116 - Уточняемое здание
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :40 - Уточняемый земельный участок
- :127 - Кадастровый номер здания
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- 31:16:0221018 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ε - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :21 (1) - Ликвидируемый контур земельного участка
- :21 (2) - Образуемый контур земельного участка
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)