



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2300

### Об утверждении карты-плана территории по пер. 1-й Сургутский – пер. 2-й Сургутский – 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 № 814 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 31 мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0221019, расположенного на землях населенных пунктов по пер. 1-й Сургутский – пер. 2-й Сургутский – 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**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

г. Белгород

«29» августа 2022 года

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

### Присутствовали:

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



В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 31:16:0209023, 31:16:0209024, 31:16:0209025, 31:16:0214020, 31:16:0110007, 31:16:0111019, 31:16:0111020, 31:16:0111023, 31:16:0111002 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 3 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Спесивцева Сергея Николаевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:34, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 18, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В рамках рассмотрения возражения Спесивцева С.Н. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0221019:34 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы.

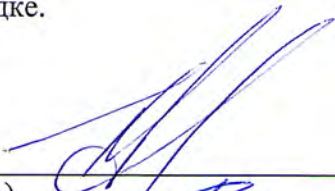


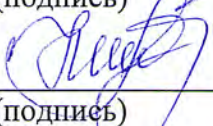
- Полукарова Валентина Валерьевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209024:3 площадью 1500 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 58, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Полукарова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

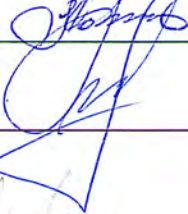


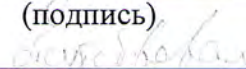

- Ореховой Зои Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209022:6 площадью 1606 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 110, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Ореховой З.Н. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209022 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209022:6 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209022. Возражения сняты.

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

**Подписи:**

Члены комиссии:

1.		Пасика К.А. (ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.		Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)

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



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

**31:16:0221019**

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 1	Лист 1
						Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	н6У - н7У	Согласовано	31:16:0221019:5			
		Согласовано	31:16:0221019:4			
2	н11У - н12У(О)	Согласовано	31:16:0221019:4			
		Согласовано	31:16:0221019:6			
3	н12У(О) - н13У(О)	Согласовано	31:16:0221019:4			
		Согласовано	31:16:0221019:6			
4	н13У(О) - н14У	Согласовано	31:16:0221019:4			
		Согласовано	31:16:0221019:6			



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

г. Белгород

«25» июля 2022 года

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

### Присутствовали:

1. Пасика  
Кристина Андреевна

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

2. Синегубов  
Андрей Васильевич

- заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии

3. Лисицкий  
Андрей Сергеевич

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

4. Махнатеева  
Наталья Николаевна

- ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях

5. Морозов  
Николай Иванович

- председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

6. Худякова  
Галина Ивановна

- представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»




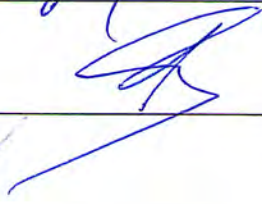
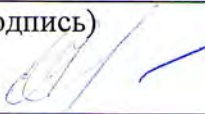


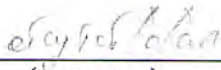

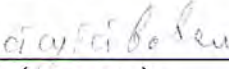
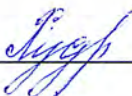
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022,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

- Спесивцева Сергея Николаевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:34, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 18, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В рамках рассмотрения возражения Спесивцева С.Н. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0221019:34 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы.

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

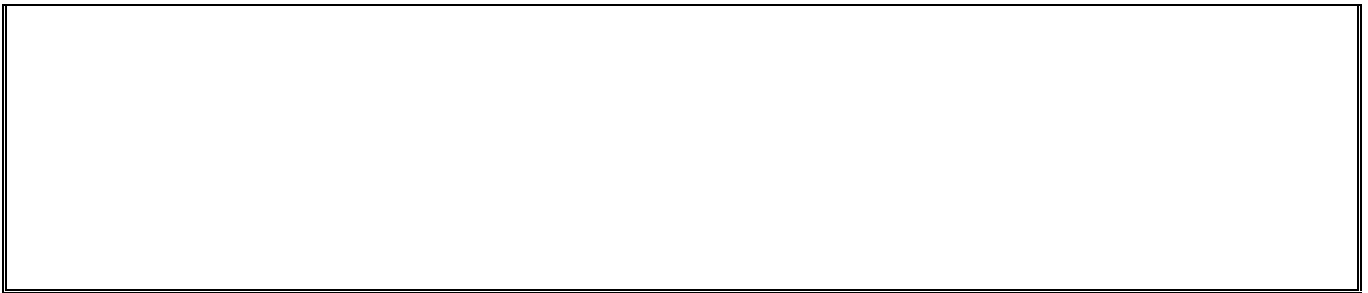
**Подписи:**

Члены комиссии:

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







### 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 31:16:0221019	-

### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ земельного участка, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельного участка на местности, ранее допущена реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:189 площадь которого фактически составляет 2796 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:34 площадь которого фактически составляет 1739 кв.м. Предельные размеры земельного участка минимальные 800 кв.м- максимальные 2999 кв.м.
2. В рамках исполнения муниципального контракта от 05 мая 2022 г. № 23 были также проанализированы сведения ЕГРН об объектах капитального строительства и имеющихся материалов и документов на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтено 26 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".
3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ объектов капитального строительства, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ объектов капитального строительства на местности, ранее допущена реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ объектов капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0221019:116 и 31:16:0221019;117 было установлено что объекты капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0221019:116 и 31:16:0221019;117 расположены на смежном земельном участке с к/н 31:16:0221019:28. Площадь осталась без изменений.



**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 "14" июня 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	Таврово, дв. пир. 9.3. м, Центр 1, ГГС	31 Белгородская область 31 - 16 - местная; МСК-31, зона	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Красная Поляна, пир.5.1 Центр 130ГГС	31 Белгородская область 31 - 16 - местная; МСК-31, зона	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3	Грязное, дв. пир.8.0 Центр 1 ГГС	31 Белгородская область 31 - 16 - местная; МСК-31, зона	391187.68	1319704.08	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 GS08plus	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	АПМ №0078194 от 08.11.2021 г

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:18 :

Система координат МСК-31, зона					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	-	-	390829.40	1328876.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н2У	-	-	390847.26	1328905.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н3У	-	-	390808.96	1328927.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н4У	-	-	390792.04	1328900.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н1У	-	-	390829.40	1328876.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-



--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:18 :**

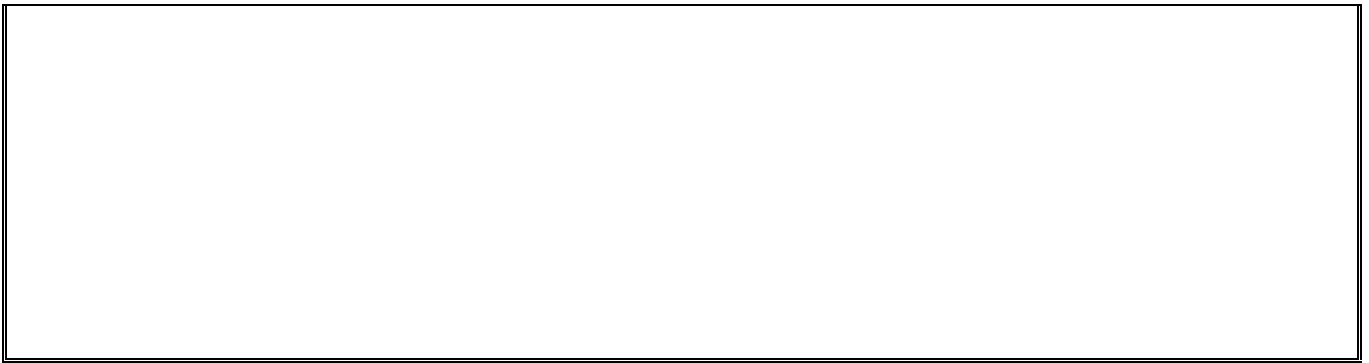
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:18 :**

№ 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 25
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>	1475 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1475} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1475
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	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	31:16:0101001:19448
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 31:16:0221019:18 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:5 :**

Система координат МСК-31, зона					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
н5У	-	-	390865.13	1328935.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н6У	-	-	390882.64	1328962.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н7У	-	-	390841.61	1328983.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н8У	-	-	390825.81	1328955.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-



н5У	-	-	390865.13	1328935.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
-----	---	---	-----------	------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:5 :**

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
-	-	-	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:5 :**

№ 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 №38
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	Белгородская область, город Белгород, Жилой район "Новый", участок №38
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1473 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1473} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1473
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0221019:53

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221019:5 :</b>		
1.	В рамках исполнения муниципального контракта от 05 мая 2022 г. № 23 были проанализированы сведения ЕГРН и имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в кадастром квартале 31:16:0221019 в ЕГРН учтено 4 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, площадь 4 земельных участков не изменилась в соответствии со сведениями ЕГРН. Предельные размеры земельного участка 800 кв.м- 2999 кв.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:4 :

Система координат МСК-31, зона					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
н9У	-	-	390885.05	1328961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н10У	-	-	390900.78	1328993.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н11У	-	-	390899.81	1328993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



н12У	-	-	390892.64	1328996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н13У	-	-	390882.26	1329000.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н14У	-	-	390856.38	1329010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:4 :**

Система координат МСК-31, зона					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	-	-	390841.61	1328983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н6У	-	-	390882.64	1328962.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н9У	-	-	390885.05	1328961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	35.71	-	-
н10У	н11У	1.04	-	-
н11У	н12У	7.66	-	-
н12У	н13У	11.05	-	-
н13У	н14У	27.73	-	-
н14У	н7У	30.36	-	-
н7У	н6У	46.15	-	-
н6У	н9У	2.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:4 :**

№ 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 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1583 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1583} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1583
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	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	31:16:0221019:104

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 31:16:0221019:4 :

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:6 :

Система координат МСК-31, зона

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
н11У	-	-	390899.81	1328993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н15У	-	-	390904.46	1329044.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н16У	-	-	390858.74	1329033.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н17У	-	-	390857.48	1329022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н14У	-	-	390856.38	1329010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н13У	-	-	390882.26	1329000.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:6 :**

Система координат МСК-31, зона						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
н12У	-	-	390892.64	1328996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н11У	-	-	390899.81	1328993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н15У	50.41	-	-
н15У	н16У	47.00	-	-
н16У	н17У	10.87	-	-
н17У	н14У	12.11	-	-
н14У	н13У	27.73	-	-
н13У	н12У	11.05	-	-
н12У	н11У	7.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:6 :**

№ 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 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1643 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1643} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1643
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	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	31:16:0221019:107

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221019:6 :</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 31:16:0000000:189 :**

Система координат МСК-31, зона					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

н18У	-	-	390906.56	1328831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н19У	-	-	390891.47	1328840.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н20У	-	-	390881.58	1328846.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н21У	-	-	390875.60	1328850.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н22У	-	-	390875.77	1328850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:000000:189 :**

Система координат МСК-31, зона					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

н23У	-	-	390865.55	1328857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н24У	-	-	390864.89	1328856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н25У	-	-	390853.51	1328863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н26У	-	-	390848.65	1328866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н27У	-	-	390846.47	1328867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:189 :**

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	390835.10	1328852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н29У	-	-	390835.83	1328849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н30У	-	-	390844.77	1328813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н31У	-	-	390848.12	1328801.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н32У	-	-	390878.91	1328808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:189 :**

Система координат МСК-31, зона				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и	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
н33У	-	-	390890.51	1328813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н34У	-	-	390896.55	1328810.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н35У	-	-	390901.91	1328814.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н36У	-	-	390902.04	1328820.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н18У	-	-	390906.56	1328831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:189 :**

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
н18У	н19У	17.60	-	-

н34У	н35У	6.30	-	-
н33У	н34У	6.52	-	-
н32У	н33У	12.40	-	-
н31У	н32У	31.70	-	-
н30У	н31У	12.71	-	-
н29У	н30У	36.74	-	-
н28У	н29У	3.02	-	-
н35У	н36У	6.11	-	-
н27У	н28У	19.47	-	-
н25У	н26У	5.65	-	-
н24У	н25У	13.32	-	-
н23У	н24У	1.12	-	-
н22У	н23У	12.48	-	-
н21У	н22У	0.30	-	-
н20У	н21У	6.97	-	-
н19У	н20У	11.53	-	-
н26У	н27У	2.56	-	-
н36У	н18У	12.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 6
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>	2796 ± 19
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>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2796} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2748
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0221019:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0000000:189 :</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 31:16:0221019:34 :**

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	390721.44	1329014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н38У	-	-	390732.39	1329033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н39У	-	-	390726.47	1329066.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н40У	-	-	390684.60	1329056.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н41У	-	-	390681.35	1329037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:34 :**

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	390721.44	1329014.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:34 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н37У	н38У	22.08	-	-			
н38У	н39У	33.63	-	-			
н39У	н40У	42.97	-	-			
н40У	н41У	19.89	-	-			
н41У	н37У	46.22	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:34 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, квартира 18			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1739 ± 15			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1739} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			239			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0221019:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221019:34 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:130 :

Система координат МСК-31, зона							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
н180	-	-	-	390901.98	1328917.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н190	-	-	-	390908.75	1328932.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н200	-	-	-	390902.81	1328935.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н210	-	-	-	390901.05	1328931.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н220	-	-	-	390900.08	1328931.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н230	-	-	-	390898.17	1328930.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н240	-	-	-	390897.78	1328929.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н250	-	-	-	390894.64	1328931.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:130 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н260	-	-	-	390893.38	1328928.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н270	-	-	-	390892.46	1328928.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н280	-	-	-	390890.94	1328928.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н290	-	-	-	390890.40	1328926.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н300	-	-	-	390891.13	1328925.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н310	-	-	-	390894.04	1328924.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н320	-	-	-	390892.70	1328921.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н180	-	-	-	390901.98	1328917.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:130 :**

№ п/п	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	31:16:0221019:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-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 31:16:0221018:130 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:63 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	390867.51	1328864.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н340	-	-	-	390873.38	1328874.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н350	-	-	-	390864.66	1328879.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н360	-	-	-	390858.79	1328869.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н330	-	-	-	390867.51	1328864.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:63 :**

№ п/п	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	31:16:0221019:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:63 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:50 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н370	-	-	-	390852.70	1328839.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н380	-	-	-	390855.43	1328843.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н390	-	-	-	390856.73	1328842.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400	-	-	-	390858.83	1328845.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н410	-	-	-	390857.54	1328846.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н420	-	-	-	390861.40	1328852.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н430	-	-	-	390853.88	1328857.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н440	-	-	-	390852.54	1328855.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:50 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н450	-	-	-	390854.47	1328854.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н460	-	-	-	390853.56	1328853.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н470	-	-	-	390850.86	1328854.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н480	-	-	-	390846.82	1328849.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н490	-	-	-	390847.26	1328848.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н500	-	-	-	390844.79	1328845.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н370	-	-	-	390852.70	1328839.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:50 :**

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

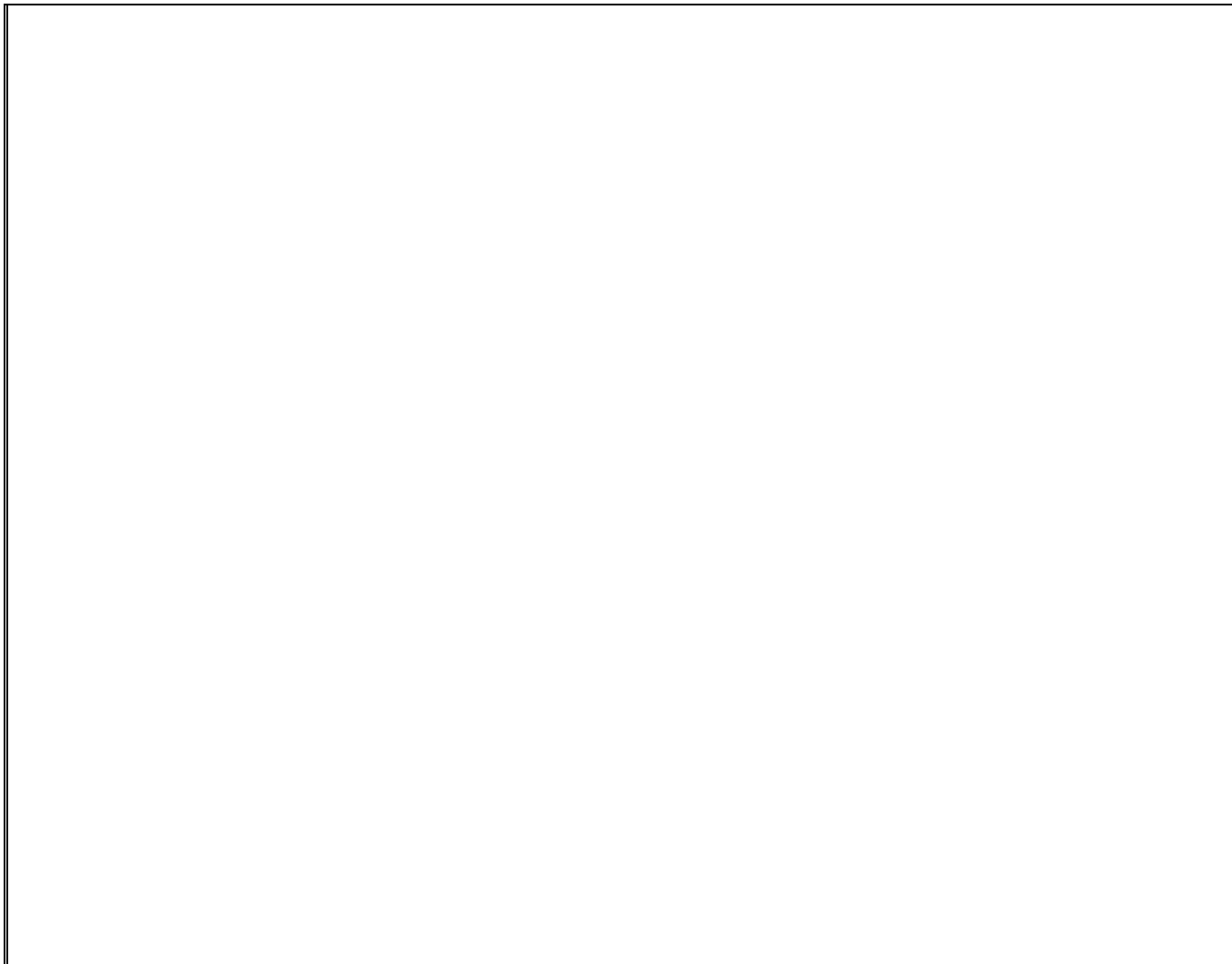
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0000000:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:50 :**

1.	-
----	---





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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:49 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н51О	-	-	-	390815.54	1328845.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н52О	-	-	-	390824.97	1328839.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н530	-	-	-	390830.46	1328849.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н540	-	-	-	390827.18	1328851.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н550	-	-	-	390828.72	1328853.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н560	-	-	-	390825.89	1328855.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н570	-	-	-	390824.35	1328852.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н580	-	-	-	390821.08	1328854.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:49 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н510	-	-	-	390815.54	1328845.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:49 :**

№ п/п	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	31:16:0000000:518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:49 :

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:64 :

Система координат МСК-31, зона

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
н590	-	-	-	390798.01	1328855.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н600	-	-	-	390804.76	1328851.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н610	-	-	-	390806.83	1328855.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н620	-	-	-	390810.36	1328853.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н630	-	-	-	390813.65	1328859.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н640	-	-	-	390810.15	1328861.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н650	-	-	-	390810.40	1328861.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н660	-	-	-	390806.36	1328864.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:64 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н670	-	-	-	390806.61	1328864.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н680	-	-	-	390804.02	1328866.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н590	-	-	-	390798.01	1328855.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:64 :**

№ п/п	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	31:16:0000000:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-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 31:16:0221019:64 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:55 :**

Система координат МСК-31, зона							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

н690	-	-	-	390757.86	1328883.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н700	-	-	-	390765.18	1328879.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н710	-	-	-	390763.72	1328876.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н720	-	-	-	390771.34	1328871.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н730	-	-	-	390778.25	1328883.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н740	-	-	-	390763.33	1328892.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н690	-	-	-	390757.86	1328883.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:55 :**

№ п/п	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	31:16:0000000:239

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 31:16:0221019:55 :

1.	-

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:19448 :

Система координат МСК-31, зона			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



1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
н750	-	-	-	390832.26	1328895.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н760	-	-	-	390835.19	1328899.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н770	-	-	-	390837.32	1328898.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н780	-	-	-	390838.63	1328900.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н790	-	-	-	390836.50	1328901.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н800	-	-	-	390840.07	1328907.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н810	-	-	-	390829.83	1328914.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н820	-	-	-	390822.02	1328901.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:19448 :**

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	390832.26	1328895.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:19448 :**

№ п/п	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	31:16:0221019:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19448 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221017:74 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н830	-	-	-	390844.49	1328925.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н840	-	-	-	390847.12	1328930.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н850	-	-	-	390850.69	1328928.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н860	-	-	-	390853.42	1328934.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н870	-	-	-	390842.74	1328939.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н880	-	-	-	390837.60	1328929.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н830	-	-	-	390844.49	1328925.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221017:74 :**

№ 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	31:16:0221019:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, Белгородская область, г. Белгород, пер. 1Сургутский, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, г. Белгород, пер. 1Сургутский, д. 23
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221017:74 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:53 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н89О	-	-	-	390866.02	1328952.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н90О	-	-	-	390870.68	1328961.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н91О	-	-	-	390860.06	1328966.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н92О	-	-	-	390855.40	1328957.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н89О	-	-	-	390866.02	1328952.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019:5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 31:16:0221019:53 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:53 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н930	-	-	-	390890.61	1328990.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н120	-	-	-	390892.64	1328996.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н130	-	-	-	390882.26	1329000.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н940	-	-	-	390879.63	1328992.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н950	-	-	-	390886.23	1328990.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н960	-	-	-	390886.93	1328992.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н930	-	-	-	390890.61	1328990.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



--

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:53 :</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	31:16:0221019:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, квартира 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:53 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:107 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н120	-	-	-	390892.64	1328996.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н970	-	-	-	390894.60	1329002.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н980	-	-	-	390890.83	1329003.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н990	-	-	-	390891.42	1329005.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1000	-	-	-	390884.86	1329007.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н130	-	-	-	390882.26	1329000.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н120	-	-	-	390892.64	1328996.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)
------	---	---	---	-----------	----------------	---	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:107 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:52 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н101О	-	-	-	390875.96	1329070.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н102О	-	-	-	390876.79	1329067.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н103О	-	-	-	390877.55	1329066.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н104О	-	-	-	390878.51	1329066.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1050	-	-	-	390880.37	1329059.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1060	-	-	-	390892.82	1329062.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1070	-	-	-	390891.41	1329067.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1080	-	-	-	390889.83	1329067.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:52 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н1090	-	-	-	390889.35	1329069.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1100	-	-	-	390890.31	1329069.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1110	-	-	-	390890.70	1329070.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1120	-	-	-	390889.88	1329073.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н101О	-	-	-	390875.96	1329070.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:52 :</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						31:16:0221019:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221019

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:52 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, квартира 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:52 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:54 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1130	-	-	-	390875.00	1329080.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1140	-	-	-	390876.60	1329074.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



h1150	-	-	-	390875.63	1329074.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h1160	-	-	-	390875.27	1329073.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h1010	-	-	-	390875.96	1329070.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h1170	-	-	-	390889.88	1329073.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h1180	-	-	-	390889.10	1329076.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h1190	-	-	-	390888.15	1329077.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:54 :**

Система координат МСК-31, зона							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
h1200	-	-	-	390887.18	1329076.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h1210	-	-	-	390886.69	1329078.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н1220	-	-	-	390887.92	1329079.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1230	-	-	-	390886.85	1329083.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1130	-	-	-	390875.00	1329080.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:54 :**

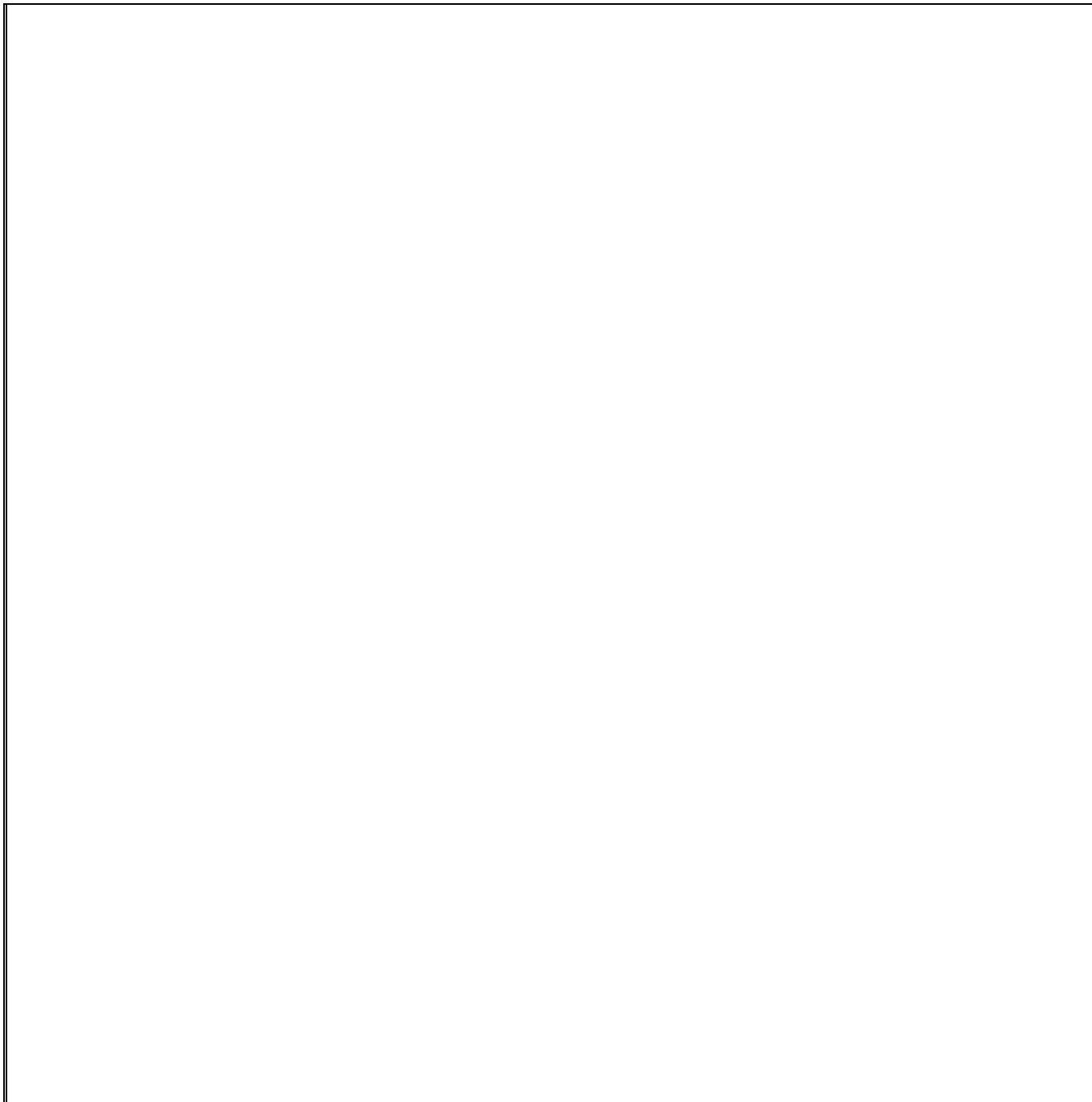
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 1-й, квартира 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	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:54 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:46 :**

Система координат МСК-31, зона

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



н1320	-	-	-	390816.84	1329066.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1330	-	-	-	390817.54	1329065.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1340	-	-	-	390819.47	1329066.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1240	-	-	-	390820.71	1329068.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, квартира 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:46 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:46 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:18986 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1350	-	-	-	390812.96	1329003.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1360	-	-	-	390815.85	1329011.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1370	-	-	-	390805.23	1329015.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1380	-	-	-	390802.82	1329008.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1390	-	-	-	390804.09	1329008.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1400	-	-	-	390803.61	1329006.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1350	-	-	-	390812.96	1329003.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:18986 :**

№ п/п	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	31:16:0221019:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 31:16:0101001:18986 :**

1.	-

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:66 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н1410	-	-	-	390798.67	1328981.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1420	-	-	-	390803.89	1328991.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1430	-	-	-	390801.24	1328993.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1440	-	-	-	390800.28	1328991.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1450	-	-	-	390794.15	1328994.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1460	-	-	-	390791.78	1328990.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1470	-	-	-	390795.31	1328988.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1480	-	-	-	390793.39	1328984.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:66 :**

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n141O	-	-	-	390798.67	1328981.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:66 :**

№ п/п	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	31:16:0221019:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 31:16:0221019:66 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:69 :

Система координат МСК-31, зона

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
н1490	-	-	-	390728.04	1328941.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1500	-	-	-	390730.13	1328945.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1510	-	-	-	390732.08	1328944.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1520	-	-	-	390733.51	1328946.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1530	-	-	-	390730.21	1328948.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1540	-	-	-	390732.00	1328951.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1550	-	-	-	390722.07	1328957.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1560	-	-	-	390722.41	1328957.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:69 :								
Система координат МСК-31, зона								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
н1570	-	-	-	390720.32	1328959.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1580	-	-	-	390719.10	1328958.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1590	-	-	-	390718.01	1328957.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1600	-	-	-	390717.70	1328956.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1610	-	-	-	390717.83	1328954.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1620	-	-	-	390719.92	1328953.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1630	-	-	-	390716.75	1328947.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1490	-	-	-	390728.04	1328941.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:69 :**

№ п/п	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	31:16:0221019:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:69 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:60 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1640	-	-	-	390740.13	1328974.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1650	-	-	-	390745.00	1328983.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1660	-	-	-	390737.14	1328987.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1670	-	-	-	390732.27	1328979.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1640	-	-	-	390740.13	1328974.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:60 :**

№ п/п	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	31:16:0221019:334

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 31:16:0221019:60 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:67 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н168О	-	-	-	390769.97	1329019.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н169О	-	-	-	390773.59	1329027.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н170О	-	-	-	390767.12	1329030.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н171О	-	-	-	390763.49	1329022.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н168О	-	-	-	390769.97	1329019.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019:35

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:67 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:122 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1720	-	-	-	390770.86	1329040.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1730	-	-	-	390769.33	1329050.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1740	-	-	-	390765.89	1329050.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1750	-	-	-	390764.59	1329058.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1760	-	-	-	390751.24	1329056.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1770	-	-	-	390751.98	1329051.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1780	-	-	-	390745.04	1329050.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1790	-	-	-	390747.22	1329036.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:122 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н1720	-	-	-	390770.86	1329040.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:122 :**

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 2-й, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, г. Белгород, пер. 2 Сургутский, д. 17
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:122 :</b>		
1.	-	

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:92 :

Система координат МСК-31, зона							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
h2070	-	-	-	390727.42	1329045.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h2080	-	-	-	390725.87	1329055.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н209О	-	-	-	390724.80	1329056.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н210О	-	-	-	390722.48	1329056.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н211О	-	-	-	390721.75	1329054.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н212О	-	-	-	390717.08	1329053.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н213О	-	-	-	390718.62	1329043.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н207О	-	-	-	390727.42	1329045.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, квартира 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 31:16:0221019:92 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17875 :**

Система координат МСК-31, зона							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
n214O	-	-	-	390681.28	1329002.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н2150	-	-	-	390687.55	1329013.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2160	-	-	-	390684.84	1329014.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2170	-	-	-	390687.92	1329019.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2180	-	-	-	390681.05	1329023.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2190	-	-	-	390677.97	1329018.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2200	-	-	-	390677.29	1329019.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2210	-	-	-	390672.35	1329011.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17875 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н2220	-	-	-	390674.17	1329010.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н2230	-	-	-	390672.86	1329007.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2140	-	-	-	390681.28	1329002.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17875 :**

№ п/п	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	31:16:0221019:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, квартира 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 31:16:0101001:17875 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:115 :**

Система координат МСК-31, зона							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





н2240	-	-	-	390664.56	1328979.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:115 :</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						31:16:0221019:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, дом 22	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 31:16:0221019:115 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:73 :**

Система координат МСК-31, зона				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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
н2320	-	-	-	390642.94	1329042.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2330	-	-	-	390642.34	1329049.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2340	-	-	-	390643.84	1329050.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2350	-	-	-	390643.65	1329052.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2360	-	-	-	390641.96	1329053.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2370	-	-	-	390641.51	1329058.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2380	-	-	-	390633.64	1329057.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2390	-	-	-	390633.73	1329056.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:73 :**

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	-	-	-	390632.14	1329056.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2410	-	-	-	390632.30	1329054.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2420	-	-	-	390633.99	1329053.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2430	-	-	-	390634.09	1329052.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2440	-	-	-	390632.52	1329052.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2450	-	-	-	390632.93	1329048.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2460	-	-	-	390632.21	1329047.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2470	-	-	-	390632.84	1329041.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:73 :**

Система координат МСК-31, зона				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	

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		итоговые (вычисленные) значения Мг, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	-	-	-	390642.94	1329042.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-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 31:16:0221019:73 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:77 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н2480	-	-	-	390648.24	1329095.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2490	-	-	-	390646.90	1329101.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2500	-	-	-	390635.97	1329098.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2510	-	-	-	390638.43	1329087.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2520	-	-	-	390646.81	1329089.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2530	-	-	-	390645.64	1329094.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2480	-	-	-	390648.24	1329095.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0221019:77 :**

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-й, квартира 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 31:16:0221019:77 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:106 :**

Система координат МСК-31, зона							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
н2540	-	-	-	390644.30	1329113.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2550	-	-	-	390642.11	1329122.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2560	-	-	-	390631.49	1329120.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2570	-	-	-	390631.55	1329120.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2580	-	-	-	390630.13	1329119.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2590	-	-	-	390632.18	1329110.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2600	-	-	-	390630.61	1329110.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2610	-	-	-	390631.59	1329105.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:106 :**



Система координат МСК-31, зона							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
h262O	-	-	-	390641.32	1329108.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h263O	-	-	-	390640.40	1329112.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h254O	-	-	-	390644.30	1329113.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221019:106 :</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						31:16:0221019:26	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0221019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Сургутский 3-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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:106 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:16:0221019:117 :

Система координат МСК-31, зона

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
н1800	-	-	-	390790.14	1328955.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1810	-	-	-	390790.89	1328957.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1820	-	-	-	390791.64	1328956.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1830	-	-	-	390794.13	1328961.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1840	-	-	-	390797.76	1328968.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1850	-	-	-	390791.97	1328971.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1860	-	-	-	390791.60	1328970.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

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

1. Сведения о характерных точках контура							здание	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:16:0221019:117 :								
Система координат МСК-31, зона							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
н1870	-	-	-	390789.8 3	1328971.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1880	-	-	-	390788.2 6	1328968.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1890	-	-	-	390786.5 1	1328969.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1900	-	-	-	390785.7 6	1328968.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1910	-	-	-	390784.8 4	1328967.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1920	-	-	-	390783.7 6	1328965.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1930	-	-	-	390783.5 0	1328964.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:16:0221019:117 :

Система координат МСК-31, зона

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	-	-	-	390782.30	1328961.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1950	-	-	-	390785.69	1328960.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1960	-	-	-	390784.97	1328958.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1800	-	-	-	390790.14	1328955.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0221019:117 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:117 :**

1. -

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>						<b>здание</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:16:0221019:116 :								
Система координат МСК-31, зона						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
н1970	-	-	-	390807.8 3	1328952.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1980	-	-	-	390808.5 7	1328954.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1990	-	-	-	390809.2 8	1328953.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2000	-	-	-	390810.7 2	1328956.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2010	-	-	-	390811.5 4	1328956.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2020	-	-	-	390813.5 0	1328959.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н203О	-	-	-	390808.2 5	1328962.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:16:0221019:116 :

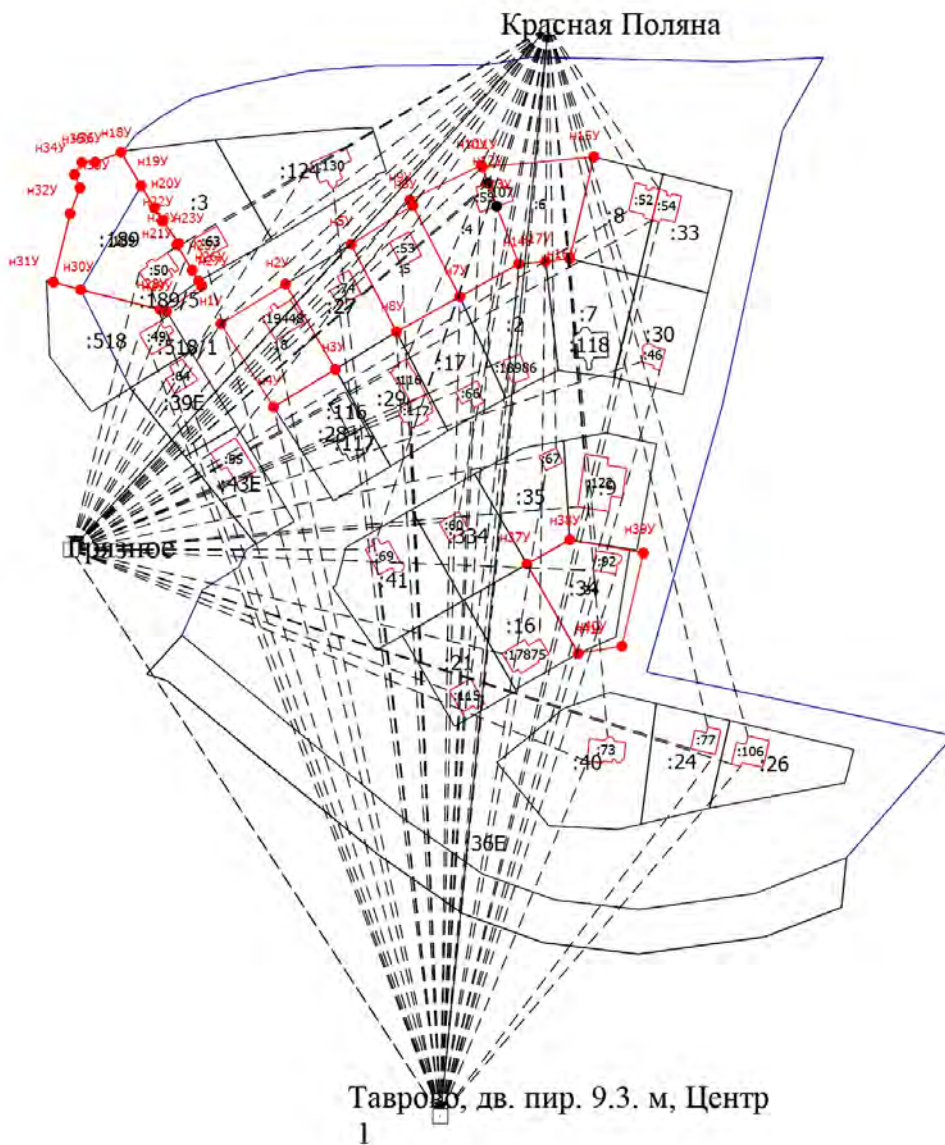
Система координат МСК-31, зона

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
н204О	-	-	-	390808.4 7	1328963.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н184О	-	-	-	390797.7 6	1328968.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н183О	-	-	-	390794.1 3	1328961.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н205О	-	-	-	390804.2 9	1328956.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н206О	-	-	-	390803.5 5	1328954.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н1970	-	-	-	390807.8 3	1328952.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0221019:116 :</b>								
1.								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221019:116 :</b>								
1.	-							

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения

●  
●  
**н1У**  
**:189/5**  
□

- Видеть образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер части земельного участка
- Пункт опорной межевой сети
- Существующая часть границ, изменяемая в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала

## Таврово, дв. пир. 9.3. м, Центр 1

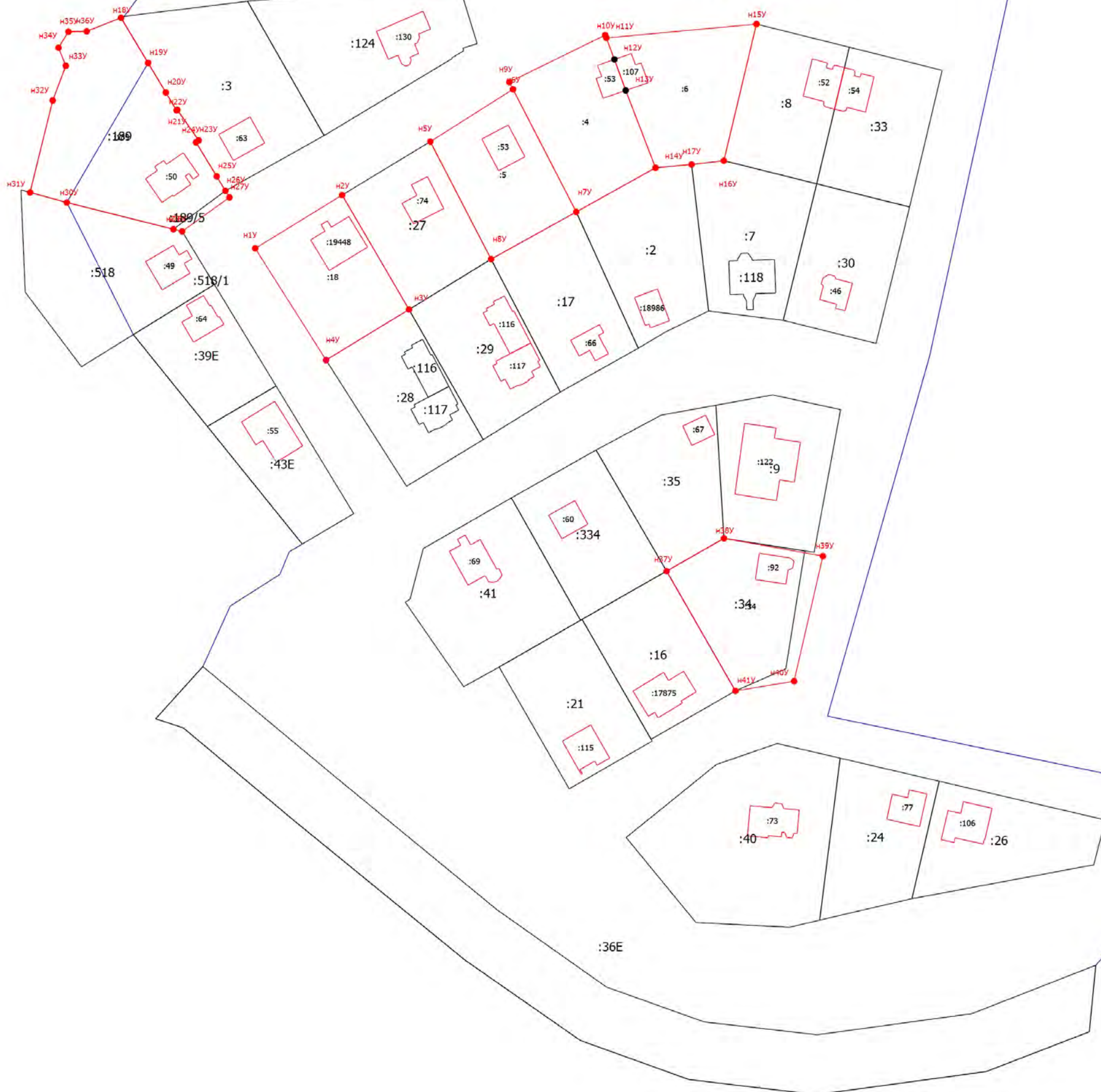


- Характерная точка границ земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



# Схема границ земельных участков

31:16:0221019



**Условные обозначения**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><b>:116</b> - Кадастровый номер здания</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><b>:18</b> - Уточняемый земельный участок</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница территориальной зоны</li> <li><b>:189/5</b> - Кадастровый номер части земельного участка</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><b>:36E</b> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><b>H1Y</b> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><b>:130</b> - Уточняемое здание</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> <li> - Граница зоны с особыми условиями</li> <li><b>31:16:0221019</b> - Номер кадастрового квартала</li> <li> -</li> </ul> |
|--|--|