



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«05» декабря 2022 г.

№ 2812

### Об утверждении карты-плана территории по ул. Корочанская – ул. Танкистов – ул. Новоселов – пер. Танкистов

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 03 июня 2022 года № 1120 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 11 июля 2022 года № 1450 «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 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0210010, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Корочанская – ул. Танкистов – ул. Новоселов – пер. Танкистов.

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.).

**Первый заместитель главы  
администрации города**



**В.В. Демидов**

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

**31:16:0210010**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н6У	н7У	Согласовано	31:16:0210010:10		
			Согласовано	31:16:0210010:23		
2	н24У	н25У	Согласовано	31:16:0210010:23		
			Согласовано	31:16:0210010:17		
3	н25У	н26У	Согласовано	31:16:0210010:23		
			Согласовано	31:16:0210010:17		
4	н26У	н27У	Согласовано	31:16:0210010:23		
			Согласовано	31:16:0210010:17		
5	н27У	н28У	Согласовано	31:16:0210010:23		
			Согласовано	31:16:0210010:17		
6	н62У	н63У	Согласовано	31:16:0210010:12		
			Согласовано	31:16:0210010:15		
7	68	н88У	Согласовано	31:16:0210010:19		
			Согласовано	31:16:0210010:18		
8	н88У	67	Согласовано	31:16:0210010:19		
			Согласовано	31:16:0210010:18		
9	67	66	Согласовано	31:16:0210010:19		
			Согласовано	31:16:0210010:18		
10	66	65	Согласовано	31:16:0210010:19		
			Согласовано	31:16:0210010:18		
11	н109У	19	Согласовано	31:16:0210010:77		
			Согласовано	31:16:0210010:81		
12	19	н110У	Согласовано	31:16:0210010:77		
			Согласовано	31:16:0210010:81		
13	34	35	Согласовано	31:16:0210010:33		
			Согласовано	31:16:0210010:32		

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

31:16:0210010

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	35	н417У	Согласовано	31:16:0210010:33		
			Согласовано	31:16:0210010:32		
15	н417У	37	Согласовано	31:16:0210010:33		
			Согласовано	31:16:0210010:85		
16	37	38	Согласовано	31:16:0210010:33		
			Согласовано	31:16:0210010:85		
17	38	39	Согласовано	31:16:0210010:33		
			Согласовано	31:16:0210010:85		
18	39	н418У	Согласовано	31:16:0210010:33		
			Согласовано	31:16:0210010:85		
19	н417У	н423У	Согласовано	31:16:0210010:85		
			Согласовано	31:16:0210010:32		
20	н425У	48	Согласовано	31:16:0210010:32		
			Согласовано	31:16:0210010:81		
21	48	49	Согласовано	31:16:0210010:32		
			Согласовано	31:16:0210010:81		
22	49	76	Согласовано	31:16:0210010:32		
			Согласовано	31:16:0210010:81		
23	76	50	Согласовано	31:16:0210010:32		
			Согласовано	31:16:0210010:81		
24	50	51	Согласовано	31:16:0210010:32		
			Согласовано	31:16:0210010:81		
25	51	52	Согласовано	31:16:0210010:32		
			Согласовано			

Председатель согласительной комиссии:



Пасика К.А.  
фамилия, инициалы

Итого: *201 руб.*

Листов



## 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: 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом

от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года  
г. Белгород « 7 » ноября 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «11» июля 2022 года № 1450 «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. Синегубов  
Андрей Васильевич  
- заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии
2. Лисицкий  
Андрей Сергеевич  
- начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
3. Нагибина  
Наталья Геннадьевна  
- начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
4. Образцова  
Жанна Владимировна  
- главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области
5. 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
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 «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 5 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Черновой Валентины Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33, расположенного по пер. Танкистов, 2. Возражение Черновой В.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210010 путем внесения изменений.

- Саввиной Людмилы Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31, расположенного по ул. Депутатская, 3, в связи с несоответствием контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79 фактическому местоположению объекта. В соответствии с возражением Саввиной Л.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014 доработан путем внесения соответствующих изменений. Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о местоположении объекта внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014. Возражения сняты.

- Завгороднего Юрия Александровича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14, расположенного по ул. Восточная, 39, в связи с необходимостью установления границ земельного участка с кадастровым номером по фактическому пользованию. В рамках рассмотрения возражения Завгороднего Ю.А. установлено, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14 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.


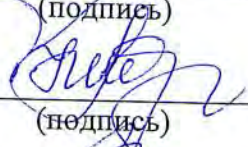
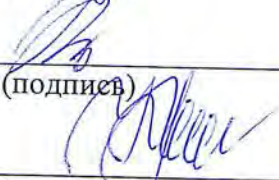

- Кайдаловой Татьяны Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124004:7, расположенного по ул. Восточная, 4а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Кайдаловой Т.Н. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0124004:7 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004. Возражения сняты.

- Мигунова Виктора Михайловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210020:8, расположенного по пер. Константина Заслонова, 34а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Мигунова В.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0210020:8 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020. 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. | <br>(подпись)   | Синегубов А.В.<br>(ф.и.о.)  |
| 2. | <br>(подпись)   | Лисицкий А.С.<br>(ф.и.о.)   |
| 3. | <br>(подпись)   | Нагибина Н.Г.<br>(ф.и.о.)   |
| 4. | <br>(подпись)   | Образцова Ж.В.<br>(ф.и.о.)  |
| 5. | <br>(подпись)  | Махнатеева Н.Н.<br>(ф.и.о.) |
| 6. | <br>(подпись) | Морозов Н.И.<br>(ф.и.о.)    |
| 7. | <br>(подпись) | Худякова Г.И.<br>(ф.и.о.)   |



## 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: 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом

от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года  
г. Белгород «27» сентября 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «11» июля 2022 года № 1450 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», в составе ее членов:

### Присутствовали:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Пасика<br>Кристина Андреевна     | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии   |
| 2. Синегубов<br>Андрей Васильевич   | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии  |
| 3. Лисицкий<br>Андрей Сергеевич     | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии  |
| 4. Нагибина<br>Наталья Геннадьевна  | - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области   |
| 5. Образцова<br>Жанна Владимировна  | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области  |
| 6. Махнатеева<br>Наталья Николаевна | - ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях |
| 7. Морозов<br>Николай Иванович      | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»   |
| 8. Худякова<br>Галина Ивановна      | - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»  |

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 5 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Черновой Валентины Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33, расположенного по пер. Танкистов, 2. Возражение Черновой В.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210010 путем внесения изменений.

- Саввиной Людмилы Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31, расположенного по ул. Депутатская, 3. Возражение Саввиной Л.М. относительно несоответствия контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79, отображенного в проекте карты-плана, фактическому местоположению объекта признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014 путем внесения изменений.

- Завгороднего Юрия Александровича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14, расположенного по ул. Восточная, 39. Возражение Завгороднего Ю.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124005 путем внесения изменений.

- Кайдаловой Татьяны Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124004:7, расположенного по ул. Восточная, 4а. Возражение Кайдаловой Т.Н. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004 путем внесения изменений.

- Мигунова Виктора Михайловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210020:8, расположенного по пер. Константина Заслонова, 34а. Возражение Мигунова В.М. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020 путем внесения изменений.

Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «31» октября 2022 года.

**Подписи:**

Члены комиссии:

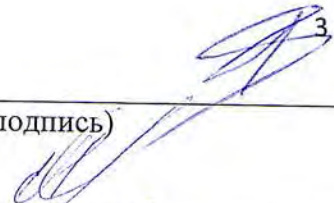
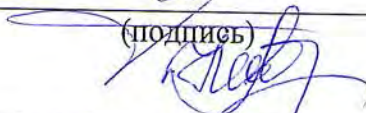
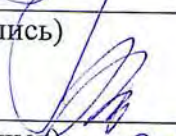
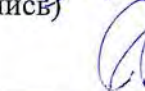
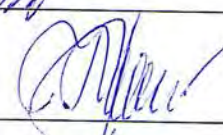


1.

(подпись)



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.		Образцова Ж.В. (ф.и.о.)
6.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
7.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
8.		Худякова Г.И. (ф.и.о.)

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0210010

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "20" июня 2022 г. , 15-2022, Договор субподряда

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" ноября 2022 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгород  
основной государственный регистрационный номер: 1113123008129  
идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ГУП "Белоблтехинвентаризация", г. Белгород, ул. Парковая, 5

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кузенко Андрей Владимирович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 023-091-607 10

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0057, 2010-12-17

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

Контактный телефон: +74723632848

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Белгородская область, г. Белгород, ул. Парковая, 5 sacredo@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы, устанавливающие предельные минимальные и максимальные размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка	16.09.2022	5080464/5	Выписка из ГИСОГД	-
2	Кадастровый план территории	29.10.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0210010	-
3	ПРОЧИЕ	05.08.2022	1815/1010	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №15 от 20.06.2022 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:16:0210010. Уточняемые и исправленные земельные участки расположены в территориальной зоне Р-1 - Зона парков, садов и бульваров, Т-3 - зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети, Ц-2 территориальной районной общественно-деловой зоне. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для этих установлены таким образом: минимальная и максимальная площади земельных участков не установлены. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 8 земельных участка, исправлены 9 земельных участков.

2. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:10, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 738 кв.м., уточняемая площадь составляет 775 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка

3. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:25, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1114 кв.м., уточняемая площадь составляет 1224 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка.

4. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:11, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1649 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка.

5. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:8, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1069 кв.м., уточняемая площадь составляет 1003 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка.

6. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:19, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1650 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

7. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:23 установлено что фактическая площадь земельного участка соответствует площади указанной в ЕГРН и составляет 1099 м.кв. Замеры производились по фактическому использованию земельного участка.

8. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:12 установлено что фактическая площадь земельного участка соответствует площади указанной в ЕГРН и составляет 1500 м.кв. Замеры производились по фактическому использованию земельного участка.

9. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:15 установлено что фактическая площадь земельного участка соответствует площади указанной в ЕГРН и составляет 118 м.кв. Замеры производились по фактическому использованию земельного участка.

10. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:23, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 500 кв.м., уточняемая площадь составляет 550 кв.м.(что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка.

11. 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 кадастровыми номерами 31:16:0210010:17, 31:16:0210010:77, 31:16:0210010:1, 31:16:0210010:33, 31:16:0210010:85, 31:16:0210010:32, 31:16:0210010:4, 31:16:0210010:18, 31:16:0210010:81. Границы земельного участка 31:16:0210010:1 и здания 31:16:0210010:70 частично выходят за пределы кадастрового квартала 31:16:0210010 и пересекает границы кадастрового квартала 31:16:0210011

12. В рамках исполнения договора субподряда 15-2022 от 20.06.2022г. 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 45 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".

**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 "17" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 2 класс	Таврово пир., ГГС	МСК-31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Яруга, сигн., ГГС	МСК-31	402415.63	1326239.39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Грязное пир., ГГС	МСК-31	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	Leica GS08	1733889	С-ВЮМ/25-08-2022/181135045 от 25.08.2022г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:10 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	396364.07	1331873.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н70У	-	-	396363.60	1331875.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н71У	-	-	396361.83	1331886.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н72У	-	-	396359.85	1331897.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н73У	-	-	396357.81	1331907.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н74У	-	-	396355.76	1331918.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н75У	-	-	396338.39	1331913.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н76У	-	-	396347.36	1331871.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н77У	-	-	396347.66	1331870.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н69У	-	-	396364.07	1331873.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:10 :

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
н69У	н70У	2.26	-	-
н70У	н71У	10.36	-	-
н71У	н72У	11.22	-	-
н72У	н73У	10.47	-	-
н73У	н74У	10.76	-	-
н74У	н75У	17.92	-	-
н75У	н76У	42.73	-	-
н76У	н77У	1.33	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:10 :</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
н77У	н69У	16.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 272		
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>	775 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{776} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	738		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:56		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:25 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	396368.86	1331987.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н79У	-	-	396367.50	1331995.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н80У	-	-	396365.01	1332002.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н81У	-	-	396363.95	1332005.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н82У	-	-	396354.01	1332001.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н83У	-	-	396319.88	1331989.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н84У	-	-	396298.95	1331981.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н85У	-	-	396304.52	1331966.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н86У	-	-	396310.80	1331968.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н87У	-	-	396325.91	1331973.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н88У	-	-	396346.38	1331979.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н89У	-	-	396356.77	1331983.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н78У	-	-	396368.86	1331987.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:25 :

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
н78У	н79У	8.61	-	-
н79У	н80У	7.07	-	-
н80У	н81У	3.08	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:25 :**

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
н81У	н82У	10.64	-	-
н82У	н83У	36.14	-	-
н83У	н84У	22.39	-	-
н84У	н85У	16.47	-	-
н85У	н86У	6.61	-	-
н86У	н87У	15.90	-	-
н87У	н88У	21.41	-	-
н88У	н89У	11.03	-	-
н89У	н78У	12.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 8
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>	1224 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{1224 \times 3.5 \times 0.1} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1114
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:38 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:25 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:23 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	396375.24	1331923.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н91У	-	-	396374.03	1331939.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н92У	-	-	396343.33	1331936.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н93У	-	-	396347.42	1331915.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н90У	-	-	396375.24	1331923.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	16.57	-	-
н91У	н92У	30.90	-	-
н92У	н93У	20.50	-	-
н93У	н90У	28.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{550*3.5*0.1}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:41 31:16:0210010:42 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:11 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	396341.30	1332050.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н95У	-	-	396340.31	1332052.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н96У	-	-	396337.01	1332058.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н97У	-	-	396332.48	1332067.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н98У	-	-	396329.22	1332073.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н99У	-	-	396306.97	1332060.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н100У	-	-	396305.86	1332062.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н101У	-	-	396303.90	1332061.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н102У	-	-	396303.60	1332061.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н103У	-	-	396276.05	1332045.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н104У	-	-	396292.84	1332020.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н105У	-	-	396324.47	1332040.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н106У	-	-	396330.62	1332043.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н94У	-	-	396341.30	1332050.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	1.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:11 :</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
н95У	н96У	7.38	-	-
н96У	н97У	10.13	-	-
н97У	н98У	6.22	-	-
н98У	н99У	25.77	-	-
н99У	н100У	2.26	-	-
н100У	н101У	2.25	-	-
н101У	н102У	0.59	-	-
н102У	н103У	31.94	-	-
н103У	н104У	30.41	-	-
н104У	н105У	37.53	-	-
н105У	н106У	7.16	-	-
н106У	н94У	12.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 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 участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1649 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1649} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	149		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:44		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:11 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:11 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:12 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	396176.00	1331956.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н108У	-	-	396184.13	1331963.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н109У	-	-	396187.83	1331965.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н110У	-	-	396189.47	1331967.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н111У	-	-	396191.97	1331967.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н112У	-	-	396191.67	1331968.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н113У	-	-	396199.00	1331972.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н114У	-	-	396203.37	1331974.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н115У	-	-	396215.19	1331978.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н116У	-	-	396226.75	1331981.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н117У	-	-	396238.86	1331983.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н118У	-	-	396241.23	1331984.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н119У	-	-	396257.01	1331987.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н120У	-	-	396252.95	1332004.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н121У	-	-	396250.81	1332003.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н122У	-	-	396182.83	1331984.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н123У	-	-	396165.04	1331973.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:12 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	396168.52	1331967.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0,1$	Временный межевой знак
н107У	-	-	396176.00	1331956.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0,1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н107У	н108У	10.33	-	-			
н108У	н109У	4.54	-	-			
н109У	н110У	1.98	-	-			
н110У	н111У	2.60	-	-			
н111У	н112У	0.94	-	-			
н112У	н113У	8.17	-	-			
н113У	н114У	5.07	-	-			
н114У	н115У	12.38	-	-			
н115У	н116У	11.98	-	-			
н116У	н117У	12.25	-	-			
н117У	н118У	2.44	-	-			
н118У	н119У	16.23	-	-			
н119У	н120У	17.20	-	-			
н120У	н121У	2.23	-	-			
н121У	н122У	70.75	-	-			
н122У	н123У	20.86	-	-			
н123У	н124У	7.12	-	-			
н124У	н107У	12.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, дом 8				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:15 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	396257.01	1331987.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н125У	-	-	396263.73	1331989.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н126У	-	-	396259.69	1332006.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н120У	-	-	396252.95	1332004.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н119У	-	-	396257.01	1331987.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н125У	6.91	-	-
н125У	н126У	17.07	-	-
н126У	н120У	6.90	-	-
н120У	н119У	17.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, дом 8
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>	118 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{118} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	118
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:8 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	396282.99	1331851.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н128У	-	-	396273.22	1331871.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н129У	-	-	396274.45	1331872.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н130У	-	-	396266.33	1331893.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н131У	-	-	396261.99	1331904.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н132У	-	-	396245.07	1331946.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н133У	-	-	396232.64	1331947.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н134У	-	-	396232.99	1331946.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н135У	-	-	396240.88	1331925.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н136У	-	-	396242.32	1331921.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н137У	-	-	396260.68	1331881.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н138У	-	-	396265.16	1331873.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н139У	-	-	396273.33	1331858.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н140У	-	-	396277.89	1331848.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н127У	-	-	396282.99	1331851.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	22.42	-	-
н128У	н129У	1.41	-	-
н129У	н130У	22.13	-	-
н130У	н131У	11.89	-	-
н131У	н132У	45.60	-	-
н132У	н133У	12.45	-	-
н133У	н134У	0.69	-	-
н134У	н135У	22.86	-	-
н135У	н136У	3.96	-	-
н136У	н137У	43.71	-	-
н137У	н138У	9.43	-	-
н138У	н139У	16.79	-	-
н139У	н140У	10.98	-	-
н140У	н127У	5.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 262а		
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>	1003 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1003} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1069		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	66		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:72		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:8 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	396330.75	1331868.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н142У	-	-	396319.40	1331899.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н143У	-	-	396306.99	1331932.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н144У	-	-	396305.58	1331935.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н47У	-	-	396281.74	1331930.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н46У	-	-	396285.29	1331922.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н45У	-	-	396302.71	1331882.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	396305.89	1331874.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н43У	-	-	396309.64	1331861.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н145У	-	-	396315.26	1331862.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н146У	-	-	396319.87	1331864.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н147У	-	-	396328.47	1331867.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н141У	-	-	396330.75	1331868.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	33.37	-	-
н142У	н143У	35.28	-	-
н143У	н144У	3.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:19 :				
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
н144У	н47У	24.36	-	-
н47У	н46У	8.84	-	-
н46У	н45У	43.54	-	-
н45У	н44У	8.88	-	-
н44У	н43У	13.63	-	-
н43У	н145У	5.79	-	-
н145У	н146У	4.84	-	-
н146У	н147У	9.02	-	-
н147У	н141У	2.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 266
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>	1650 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{1650 \times 3.5 \times 0.1} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:91 31:16:0210010:90 31:16:0210010:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:19 :**

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 31:16:0210010:33 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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	396143.77	1332028.12	396143.77	1332028.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н2У	396151.21	1332032.18	396151.21	1332032.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н3У	396165.61	1332040.96	396165.61	1332040.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н4У	396165.46	1332041.15	396165.46	1332041.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н5У	396150.94	1332067.19	396151.37	1332068.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н6У	396141.52	1332062.53	396141.52	1332062.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н7У	396136.92	1332060.55	396136.92	1332060.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н8У	396131.04	1332058.77	396131.04	1332058.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н9У	396120.99	1332052.41	396119.68	1332051.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н10У	396122.54	1332050.72	396124.84	1332042.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н11У	396126.93	1332043.97	396125.80	1332043.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н12У	396126.06	1332043.47	396136.01	1332023.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	396134.00	1332028.16	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	-
2	396136.01	1332023.87	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	-
н1У	396143.77	1332028.12	396143.77	1332028.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	8.48		-	-		
н2У	н3У	16.87		-	-		
н3У	н4У	0.24		-	-		
н4У	н5У	30.46		-	-		
н5У	н6У	11.34		-	-		
н6У	н7У	5.01		-	-		
н7У	н8У	6.14		-	-		
н8У	н9У	13.50		-	-		
н9У	н10У	9.93		-	-		
н10У	н11У	1.11		-	-		
н11У	н12У	22.16		-	-		
н12У	н1У	8.85		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1098} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1057
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:33 :</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 31:16:0210010:85 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	396132.77	1332074.71	396132.80	1332075.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н14У	396116.54	1332059.48	396115.36	1332058.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н9У	396120.99	1332052.41	396119.68	1332051.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н8У	396131.04	1332058.77	396131.04	1332058.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н7У	396136.92	1332060.55	396136.92	1332060.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н6У	396141.52	1332062.53	396141.52	1332062.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н5У	396150.94	1332067.19	396151.37	1332068.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н15У	396147.02	1332074.24	396147.46	1332074.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н16У	396144.40	1332072.59	396144.90	1332073.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н17У	396144.04	1332073.31	396139.31	1332069.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н18У	396139.31	1332069.91	396134.85	1332072.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
3	396134.85	1332072.07	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:85 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	396132.77	1332074.71	396132.80	1332075.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0,1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н13У	н14У	23.98		-	-		
н14У	н9У	8.29		-	-		
н9У	н8У	13.50		-	-		
н8У	н7У	6.14		-	-		
н7У	н6У	5.01		-	-		
н6У	н5У	11.34		-	-		
н5У	н15У	7.24		-	-		
н15У	н16У	2.58		-	-		
н16У	н17У	6.88		-	-		
н17У	н18У	4.96		-	-		
н18У	н13У	3.58		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				361 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{361} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2				340		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2				21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:67 31:16:0210009:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:85 :**

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 31:16:0210010:32 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
н19У	396177.40	1332105.78	396172.68	1332031.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н20У	396175.20	1332105.01	396187.90	1332040.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н21У	396149.66	1332092.28	396204.28	1332052.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н22У	396143.24	1332088.13	396205.07	1332053.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н23У	396144.15	1332086.71	396202.15	1332059.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н24У	396141.17	1332084.72	396201.70	1332060.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н25У	396165.46	1332041.15	396187.18	1332089.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н26У	396172.68	1332031.74	396184.03	1332094.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н27У	396187.90	1332040.31	396177.40	1332105.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н28У	396205.07	1332053.44	396175.28	1332109.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н29У	396202.15	1332059.18	396147.85	1332093.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н30У	396187.18	1332089.07	396148.79	1332091.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:32 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	396184.03	1332094.28	396143.24	1332088.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	396144.15	1332086.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	396141.17	1332084.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	396147.46	1332074.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	396151.37	1332068.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	396165.46	1332041.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	396165.61	1332040.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н19У	396177.40	1332105.78	396172.68	1332031.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	17.47	-	-
н5У	н4У	30.46	-	-
н15У	н5У	7.24	-	-
н33У	н15У	12.22	-	-
н32У	н33У	3.58	-	-
н31У	н32У	1.69	-	-
н30У	н31У	6.61	-	-
н29У	н30У	2.25	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:32 :</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
н4У	н3У	0.24	-	-
н28У	н29У	31.62	-	-
н26У	н27У	13.27	-	-
н25У	н26У	6.09	-	-
н24У	н25У	32.43	-	-
н23У	н24У	1.00	-	-
н22У	н23У	6.44	-	-
н21У	н22У	1.00	-	-
н20У	н21У	20.62	-	-
н27У	н28У	4.27	-	-
н3У	н19У	11.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2665 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3.5x0.1*√2665=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2587	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		78	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210010:84 31:16:0210010:86 31:16:0210010:88 31:16:0210010:89	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:32 :</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 31:16:0210010:4 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	396214.03	1332099.98	396214.03	1332099.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н35У	396229.98	1332069.32	396229.98	1332069.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н36У	396258.16	1332087.47	396258.16	1332087.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н37У	396228.20	1332135.47	396228.20	1332135.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н38У	396221.85	1332131.71	396226.26	1332138.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н39У	396206.22	1332122.54	396219.91	1332134.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н40У	396202.23	1332119.99	396221.85	1332131.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	396206.22	1332122.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	396202.23	1332119.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н34У	396214.03	1332099.98	396214.03	1332099.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:4 :</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
н34У	н35У	34.56	-	-
н35У	н36У	33.52	-	-
н36У	н37У	56.58	-	-
н37У	н38У	3.66	-	-
н38У	н39У	7.34	-	-
н39У	н40У	3.72	-	-
н40У	н41У	18.12	-	-
н41У	н42У	4.74	-	-
н42У	н34У	23.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1829 ± 15	
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>		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1829} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1802	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210010:37	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:4 :</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 31:16:0210010:18 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
н43У	396294.57	1331856.77	396309.64	1331861.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н44У	396309.64	1331861.44	396305.89	1331874.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н45У	396305.89	1331874.54	396302.71	1331882.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н46У	396302.71	1331882.83	396285.29	1331922.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н47У	396281.74	1331930.83	396281.74	1331930.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н48У	396266.14	1331925.21	396278.68	1331938.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н49У	396268.21	1331920.17	396263.46	1331931.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н50У	396270.33	1331915.40	396266.14	1331925.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н51У	396285.44	1331879.91	396268.21	1331920.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н52У	396287.83	1331874.61	396270.33	1331915.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	396285.44	1331879.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н54У	-	-	396287.83	1331874.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:18 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	396294.57	1331856.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н43У	396294.57	1331856.77	396309.64	1331861.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:18 :							
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		
н43У	н44У	13.63		-	-		
н44У	н45У	8.88		-	-		
н45У	н46У	43.54		-	-		
н46У	н47У	8.84		-	-		
н47У	н48У	7.80		-	-		
н48У	н49У	16.45		-	-		
н49У	н50У	7.09		-	-		
н50У	н51У	5.45		-	-		
н51У	н52У	5.22		-	-		
н52У	н53У	38.57		-	-		
н53У	н54У	5.81		-	-		
н54У	н55У	19.07		-	-		
н55У	н43У	15.78		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1368 ± 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1245
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:18 :</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 31:16:0210010:81 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	396189.16	1332112.51	396189.16	1332112.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н27У	396177.40	1332105.78	396177.40	1332105.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н26У	396184.03	1332094.28	396184.03	1332094.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н25У	396187.18	1332089.07	396187.18	1332089.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н24У	396201.70	1332060.07	396201.70	1332060.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н23У	396202.15	1332059.18	396202.15	1332059.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н22У	396205.07	1332053.44	396205.07	1332053.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н21У	396213.07	1332038.94	396204.28	1332052.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н57У	396226.13	1332046.29	396213.13	1332036.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н58У	396218.20	1332061.10	396220.35	1332039.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н59У	396214.81	1332067.51	396219.34	1332041.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н60У	396211.13	1332074.45	396216.36	1332046.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:81 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	396204.80	1332086.20	396224.05	1332050.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н62У	396199.33	1332095.58	396218.20	1332061.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н63У	396196.91	1332099.69	396214.81	1332067.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н64У	396193.15	1332105.84	396211.13	1332074.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н65У	-	-	396204.80	1332086.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н66У	-	-	396199.33	1332095.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н67У	-	-	396196.91	1332099.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н68У	-	-	396193.15	1332105.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н56У	396189.16	1332112.51	396189.16	1332112.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н56У	н27У	13.55	-	-			
н66У	н67У	4.77	-	-			
н65У	н66У	10.86	-	-			
н64У	н65У	13.35	-	-			
н63У	н64У	7.86	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:81 :</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
н62У	н63У	7.25	-	-
н61У	н62У	12.40	-	-
н60У	н61У	8.51	-	-
н59У	н60У	6.00	-	-
н58У	н59У	2.11	-	-
н57У	н58У	7.89	-	-
н21У	н57У	18.77	-	-
н22У	н21У	1.00	-	-
н23У	н22У	6.44	-	-
н24У	н23У	1.00	-	-
н25У	н24У	32.43	-	-
н26У	н25У	6.09	-	-
н27У	н26У	13.27	-	-
н67У	н68У	7.21	-	-
н68У	н56У	7.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:81 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1100 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP = 3.5x0.1*√1553=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1100	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210010:59	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:81 :**

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 31:16:0210010:17 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
н91У	396373.73	1331938.44	396374.03	1331939.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н148У	396370.62	1331963.58	396372.09	1331955.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н149У	396334.65	1331958.00	396372.77	1331955.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н150У	396337.44	1331948.65	396372.10	1331960.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н151У	396340.94	1331948.84	396371.55	1331960.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н152У	396342.96	1331934.41	396370.99	1331965.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н153У	-	-	396352.43	1331962.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н154У	-	-	396334.51	1331959.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н155У	-	-	396337.81	1331950.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н156У	-	-	396341.31	1331950.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н92У	-	-	396343.33	1331936.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н91У	396373.73	1331938.44	396374.03	1331939.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:17 :</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
н91У	н148У	16.03	-	-
н148У	н149У	0.68	-	-
н149У	н150У	5.07	-	-
н150У	н151У	0.56	-	-
н151У	н152У	4.74	-	-
н152У	н153У	18.76	-	-
н153У	н154У	18.16	-	-
н154У	н155У	9.81	-	-
н155У	н156У	3.51	-	-
н156У	н92У	14.57	-	-
н92У	н91У	30.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		834 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3.5x0.1*√ 834=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		821	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210010:75	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:17 :</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 31:16:0210010:77 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
н157У	396323.91	1332083.84	396323.99	1332083.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н158У	396321.15	1332088.65	396321.25	1332088.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н159У	396318.41	1332093.37	396318.50	1332093.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н160У	396309.80	1332086.06	396309.88	1332086.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н161У	396308.37	1332085.03	396308.45	1332085.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н162У	396300.87	1332080.64	396300.96	1332080.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н163У	396298.90	1332084.13	396298.98	1332084.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н164У	396294.83	1332081.82	396294.91	1332081.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н165У	396294.14	1332083.03	396294.22	1332083.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н166У	396255.05	1332064.73	396255.13	1332064.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н167У	396236.43	1332056.01	396236.51	1332056.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н61У	396235.27	1332055.47	396224.05	1332050.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:77 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	396216.36	1332046.53	396216.36	1332046.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н59У	396219.25	1332041.29	396219.34	1332041.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н168У	396239.93	1332050.69	396240.01	1332050.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н169У	396245.02	1332041.01	396245.11	1332041.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н170У	396258.44	1332048.55	396258.52	1332048.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н171У	396290.65	1332067.15	396290.73	1332067.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н172У	396312.78	1332077.52	396312.86	1332077.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н157У	396323.91	1332083.84	396323.99	1332083.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:77 :**

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
н157У	н158У	5.55	-	-
н170У	н171У	37.20	-	-
н169У	н170У	15.38	-	-
н168У	н169У	10.95	-	-
н59У	н168У	22.71	-	-
н60У	н59У	6.00	-	-
н61У	н60У	8.51	-	-
н167У	н61У	13.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:77 :</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
н171У	н172У	24.44	-	-
н166У	н167У	20.56	-	-
н164У	н165У	1.40	-	-
н163У	н164У	4.68	-	-
н162У	н163У	4.00	-	-
н161У	н162У	8.68	-	-
н160У	н161У	1.76	-	-
н159У	н160У	11.30	-	-
н158У	н159У	5.45	-	-
н165У	н166У	43.16	-	-
н172У	н157У	12.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:77 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1328 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3.5x0.1*√ 1328=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1327	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0101001:24933	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:77 :</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 31:16:0210010:1 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	396259.58	1331841.26	396259.58	1331841.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н174У	396222.79	1331908.63	396258.72	1331842.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н175У	396214.63	1331904.53	396222.71	1331908.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н176У	396208.00	1331892.88	396213.42	1331903.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н177У	396221.07	1331872.19	396206.67	1331892.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н178У	396240.22	1331830.69	396232.78	1331843.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н179У	-	-	396240.22	1331830.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н173У	396259.58	1331841.26	396259.58	1331841.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	1.76	-	-
н174У	н175У	75.10	-	-
н175У	н176У	10.46	-	-
н176У	н177У	13.65	-	-
н177У	н178У	55.25	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:1 :</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
н178У	н179У	14.68	-	-
н179У	н173У	22.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:1 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1673 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1768} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1521	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		152	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0101001:12259 31:16:0210010:70	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:1 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:74 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	-	-	-	396335.53	1331878.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1810	-	-	-	396330.79	1331892.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1820	-	-	-	396326.91	1331891.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1830	-	-	-	396327.66	1331888.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1840	-	-	-	396324.42	1331887.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1850	-	-	-	396328.44	1331876.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1800	-	-	-	396335.53	1331878.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:74 :

№ 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	31:16:0210014:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 272
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:258 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n186O	-	-	-	396375.22	1331877.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
n187O	-	-	-	396374.69	1331880.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
n188O	-	-	-	396374.88	1331880.46	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
n189O	-	-	-	396373.41	1331887.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
n190O	-	-	-	396362.86	1331885.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
n191O	-	-	-	396364.99	1331875.06	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
n192O	-	-	-	396372.82	1331876.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
n193O	-	-	-	396372.70	1331877.28	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
n186O	-	-	-	396375.22	1331877.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:258 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 274
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:258 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:258 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:41 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	-	-	-	396365.78	1331922.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1950	-	-	-	396363.89	1331931.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1960	-	-	-	396359.93	1331930.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1970	-	-	-	396359.36	1331933.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1980	-	-	-	396352.94	1331931.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1990	-	-	-	396355.38	1331920.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1940	-	-	-	396365.78	1331922.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:41 :

№ 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	31:16:0210010:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, 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 31:16:0210010:41 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:42 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2000	-	-	-	396372.83	1331934.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2010	-	-	-	396371.98	1331938.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2020	-	-	-	396364.56	1331937.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2030	-	-	-	396365.41	1331932.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2000	-	-	-	396372.83	1331934.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, 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 31:16:0210010:42 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210010:75 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н204О	-	-	-	396372.85	1331944.1 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н205О	-	-	-	396371.15	1331957.6 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н206О	-	-	-	396368.17	1331957.2 4	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н207О	-	-	-	396367.99	1331958.6 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н208О	-	-	-	396365.88	1331958.3 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н209О	-	-	-	396366.05	1331956.9 7	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н210О	-	-	-	396362.31	1331956.4 9	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н211О	-	-	-	396364.02	1331943.0 0	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н212О	-	-	-	396365.71	1331943.2 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н213О	-	-	-	396365.92	1331941.5 9	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н214О	-	-	-	396367.90	1331941.8 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н215О	-	-	-	396367.69	1331943.4 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н204О	-	-	-	396372.85	1331944.1 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210010:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:75 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, 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 31:16:0210010:75 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:61 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	-	-	-	396367.91	1331978.98	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н217О	-	-	-	396366.16	1331984.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н218О	-	-	-	396357.59	1331982.27	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н219О	-	-	-	396359.90	1331974.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н220О	-	-	-	396365.55	1331976.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н221О	-	-	-	396364.99	1331978.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н216О	-	-	-	396367.91	1331978.98	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:61 :

№ 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	31:16:0210010:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 6а
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 31:16:0210010:61 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:62 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н222О	-	-	-	396370.86	1331965.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н223О	-	-	-	396370.14	1331970.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н224О	-	-	-	396358.73	1331968.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н225О	-	-	-	396359.46	1331963.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н222О	-	-	-	396370.86	1331965.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:62 :

№ 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	31:16:0210010:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом ба
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:62 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	-	-	-	396367.50	1331995.76	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н800	-	-	-	396365.01	1332002.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2260	-	-	-	396354.74	1331998.59	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2270	-	-	-	396358.49	1331988.63	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2280	-	-	-	396363.92	1331990.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2290	-	-	-	396362.66	1331993.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н790	-	-	-	396367.50	1331995.76	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:38 :

№ 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	31:16:0210010:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, 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 31:16:0210010:38 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:39 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	396363.75	1332006.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2310	-	-	-	396361.20	1332013.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2320	-	-	-	396354.86	1332010.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2330	-	-	-	396354.38	1332012.13	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2340	-	-	-	396350.86	1332010.84	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2350	-	-	-	396353.90	1332002.66	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2300	-	-	-	396363.75	1332006.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, 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 31:16:0210010:39 :

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:57 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	396360.30	1332017.19	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н237О	-	-	-	396358.60	1332020.76	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н238О	-	-	-	396358.17	1332020.57	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н239О	-	-	-	396353.10	1332018.24	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н240О	-	-	-	396354.69	1332014.69	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н241О	-	-	-	396359.52	1332016.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н236О	-	-	-	396360.30	1332017.19	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, 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 31:16:0210010:57 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:63 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2420	-	-	-	396357.75	1332021.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2430	-	-	-	396352.21	1332032.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2440	-	-	-	396343.40	1332028.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2450	-	-	-	396348.94	1332017.28	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2420	-	-	-	396357.75	1332021.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, 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 31:16:0210010:63 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:43 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	396347.74	1332039.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н247О	-	-	-	396344.92	1332044.46	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н248О	-	-	-	396340.26	1332041.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н249О	-	-	-	396338.95	1332043.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н250О	-	-	-	396333.74	1332040.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н251О	-	-	-	396337.88	1332033.86	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н246О	-	-	-	396347.74	1332039.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:43 :

№ 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	31:16:0210010:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:43 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:44 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н252О	-	-	-	396340.71	1332051.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н253О	-	-	-	396335.60	1332059.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н254О	-	-	-	396332.03	1332057.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н255О	-	-	-	396331.03	1332059.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н256О	-	-	-	396327.08	1332057.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н257О	-	-	-	396333.18	1332046.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н252О	-	-	-	396340.71	1332051.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:44 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:24947 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н258О	-	-	-	396326.80	1332078.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н157О	-	-	-	396323.99	1332083.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н172О	-	-	-	396312.86	1332077.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н259О	-	-	-	396313.71	1332076.09	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н260О	-	-	-	396312.92	1332075.64	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н261О	-	-	-	396313.02	1332075.47	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н262О	-	-	-	396311.63	1332074.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н263О	-	-	-	396313.52	1332071.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н258О	-	-	-	396326.80	1332078.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:24947 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:24947 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24947 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:24933 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н157О	-	-	-	396323.99	1332083.8 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н158О	-	-	-	396321.25	1332088.7 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н264О	-	-	-	396309.37	1332081.9 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н265О	-	-	-	396310.36	1332080.2 4	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н266О	-	-	-	396309.60	1332079.8 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н267О	-	-	-	396310.74	1332077.7 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н268О	-	-	-	396311.50	1332078.2 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н269О	-	-	-	396311.55	1332078.1 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н270О	-	-	-	396312.34	1332078.5 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н172О	-	-	-	396312.86	1332077.5 6	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н157О	-	-	-	396323.99	1332083.8 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:24933 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 18а

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:24933 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0101001:24933 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:64 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	-	-	-	396314.75	1332096.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н272О	-	-	-	396308.27	1332105.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н273О	-	-	-	396301.25	1332100.59	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н274О	-	-	-	396309.07	1332089.52	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н275О	-	-	-	396312.76	1332092.13	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н276О	-	-	-	396311.42	1332094.03	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н271О	-	-	-	396314.75	1332096.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:64 :

№ 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	31:16:0210010:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Танкистов, дом 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 31:16:0210010:64 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:69 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	-	-	-	396254.70	1332142.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н278О	-	-	-	396250.80	1332148.65	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н279О	-	-	-	396235.39	1332139.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н280О	-	-	-	396239.70	1332132.17	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н281О	-	-	-	396241.92	1332133.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н282О	-	-	-	396241.39	1332134.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н277О	-	-	-	396254.70	1332142.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:69 :

№ 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	31:16:0210010:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:69 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:37 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н283О	-	-	-	396225.47	1332125.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н40О	-	-	-	396221.85	1332131.71	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н41О	-	-	-	396206.22	1332122.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н284О	-	-	-	396207.98	1332119.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н285О	-	-	-	396207.04	1332118.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н286О	-	-	-	396207.86	1332117.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н287О	-	-	-	396208.79	1332118.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н288О	-	-	-	396209.84	1332116.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н283О	-	-	-	396225.47	1332125.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:37 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:54 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	-	-	-	396201.70	1332111.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н290О	-	-	-	396198.08	1332117.58	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н291О	-	-	-	396180.21	1332107.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н292О	-	-	-	396184.06	1332100.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н293О	-	-	-	396186.31	1332101.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н294О	-	-	-	396186.06	1332102.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н289О	-	-	-	396201.70	1332111.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:54 :

№ 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	31:16:0210010:80, 31:16:0210010:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, 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 31:16:0210010:54 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:14248 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н295О	-	-	-	396210.27	1332099.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н296О	-	-	-	396205.79	1332106.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н297О	-	-	-	396198.85	1332102.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н298О	-	-	-	396203.34	1332095.13	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н295О	-	-	-	396210.27	1332099.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:14248 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, 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 31:16:0101001:14248 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:84 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н299О	-	-	-	396169.32	1332089.17	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н300О	-	-	-	396180.59	1332095.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н301О	-	-	-	396179.30	1332097.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н302О	-	-	-	396180.11	1332098.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н303О	-	-	-	396178.92	1332100.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н304О	-	-	-	396175.62	1332098.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н305О	-	-	-	396175.57	1332098.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	396166.84	1332093.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н299О	-	-	-	396169.32	1332089.17	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:84 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:86 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н303О	-	-	-	396178.92	1332100.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н307О	-	-	-	396176.27	1332105.06	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н308О	-	-	-	396172.56	1332102.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н309О	-	-	-	396172.74	1332102.63	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н310О	-	-	-	396164.38	1332097.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	396166.84	1332093.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н305О	-	-	-	396175.57	1332098.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н304О	-	-	-	396175.62	1332098.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н303О	-	-	-	396178.92	1332100.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:86 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:88 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н3110	-	-	-	396155.73	1332081.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н2990	-	-	-	396169.32	1332089.17	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3060	-	-	-	396166.84	1332093.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3120	-	-	-	396159.89	1332089.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3130	-	-	-	396160.06	1332089.24	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3140	-	-	-	396155.36	1332086.57	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3150	-	-	-	396155.32	1332086.66	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3160	-	-	-	396153.88	1332085.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3170	-	-	-	396154.45	1332084.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3180	-	-	-	396153.93	1332084.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3110	-	-	-	396155.73	1332081.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:88 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 31:16:0210010:88 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210010:89 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н306О	-	-	-	396166.84	1332093.5 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н310О	-	-	-	396164.38	1332097.9 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н319О	-	-	-	396152.70	1332091.3 4	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н320О	-	-	-	396153.82	1332089.3 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н321О	-	-	-	396152.34	1332088.5 4	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н316О	-	-	-	396153.88	1332085.8 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н315О	-	-	-	396155.32	1332086.6 6	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н314О	-	-	-	396155.36	1332086.5 7	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н313О	-	-	-	396160.06	1332089.2 4	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н312О	-	-	-	396159.89	1332089.5 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	396166.84	1332093.5 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210010:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0210010:89 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:31 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н170	-	-	-	396139.31	1332069.9 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н160	-	-	-	396144.90	1332073.9 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3220	-	-	-	396139.30	1332080.7 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3230	-	-	-	396133.72	1332076.8 0	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н170	-	-	-	396139.31	1332069.9 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов
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 31:16:0210009:31 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:67 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	-	-	-	396136.84	1332060.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3250	-	-	-	396140.69	1332062.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3260	-	-	-	396139.98	1332064.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3270	-	-	-	396141.56	1332064.83	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3280	-	-	-	396140.30	1332067.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3290	-	-	-	396138.72	1332066.68	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3300	-	-	-	396137.64	1332068.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3310	-	-	-	396127.21	1332063.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3320	-	-	-	396129.53	1332059.09	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3330	-	-	-	396136.12	1332062.25	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3240	-	-	-	396136.84	1332060.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:67 :**

№ 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	31:16:0210010:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, дом 2а



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0210010:67 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:66 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	-	-	-	396136.93	1332046.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3350	-	-	-	396130.80	1332056.13	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3360	-	-	-	396122.56	1332050.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3370	-	-	-	396128.70	1332041.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3380	-	-	-	396131.29	1332043.08	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3390	-	-	-	396132.42	1332041.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3400	-	-	-	396134.32	1332042.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3410	-	-	-	396133.20	1332044.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3340	-	-	-	396136.93	1332046.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:66 :**

№ 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	31:16:0210010:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:66 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:76 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н342О	-	-	-	396156.20	1332007.26	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н343О	-	-	-	396151.77	1332014.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н344О	-	-	-	396144.78	1332010.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н345О	-	-	-	396147.97	1332005.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н346О	-	-	-	396148.12	1332005.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н347О	-	-	-	396149.22	1332003.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н348О	-	-	-	396150.94	1332004.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н349О	-	-	-	396151.10	1332004.29	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н342О	-	-	-	396156.20	1332007.26	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:76 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:46 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3500	-	-	-	396178.03	1331994.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3510	-	-	-	396172.16	1332005.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3520	-	-	-	396165.10	1332001.95	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3530	-	-	-	396170.97	1331990.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3540	-	-	-	396172.82	1331991.95	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3550	-	-	-	396173.40	1331990.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3560	-	-	-	396175.29	1331991.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3570	-	-	-	396174.73	1331992.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3500	-	-	-	396178.03	1331994.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:46 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:47 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	-	-	-	396176.45	1331969.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3590	-	-	-	396172.00	1331977.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3600	-	-	-	396165.07	1331973.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3610	-	-	-	396168.50	1331967.49	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3620	-	-	-	396172.05	1331969.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3630	-	-	-	396173.07	1331967.76	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3580	-	-	-	396176.45	1331969.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, 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 31:16:0210010:47 :

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:48 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	-	-	-	396184.07	1331961.7 3	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3650	-	-	-	396176.46	1331956.3 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3660	-	-	-	396181.25	1331949.5 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3670	-	-	-	396183.33	1331951.0 4	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3680	-	-	-	396184.20	1331949.8 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3690	-	-	-	396189.72	1331953.7 0	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3640	-	-	-	396184.07	1331961.7 3	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, 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 31:16:0210010:48 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:49 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3700	-	-	-	396191.11	1331946.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3710	-	-	-	396188.84	1331949.65	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3720	-	-	-	396183.37	1331945.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3730	-	-	-	396185.64	1331942.58	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3700	-	-	-	396191.11	1331946.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, 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 31:16:0210010:49 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:50 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3740	-	-	-	396200.33	1331942.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3750	-	-	-	396201.27	1331943.18	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3760	-	-	-	396199.83	1331944.83	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3770	-	-	-	396198.89	1331944.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3780	-	-	-	396197.51	1331945.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3790	-	-	-	396189.92	1331939.06	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3800	-	-	-	396195.26	1331932.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3810	-	-	-	396202.89	1331939.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3740	-	-	-	396200.33	1331942.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3810	-	-	-	396202.89	1331939.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3780	-	-	-	396197.51	1331945.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3790	-	-	-	396189.92	1331939.06	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3800	-	-	-	396195.26	1331932.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3810	-	-	-	396202.89	1331939.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, 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 31:16:0210010:50 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:51 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н382О	-	-	-	396213.01	1331947.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н383О	-	-	-	396209.56	1331952.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н384О	-	-	-	396207.52	1331950.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н385О	-	-	-	396207.29	1331951.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н386О	-	-	-	396200.32	1331946.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н387О	-	-	-	396204.21	1331940.86	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н388О	-	-	-	396211.18	1331945.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н389О	-	-	-	396210.88	1331946.02	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н382О	-	-	-	396213.01	1331947.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:51 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210010:40 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3900	-	-	-	396225.00	1331924.6 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3910	-	-	-	396221.43	1331929.6 6	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3920	-	-	-	396218.01	1331927.2 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3930	-	-	-	396216.83	1331928.8 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3940	-	-	-	396214.29	1331927.0 7	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3950	-	-	-	396215.47	1331925.4 1	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3960	-	-	-	396212.33	1331923.1 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3970	-	-	-	396216.30	1331917.6 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3980	-	-	-	396222.56	1331922.0 9	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3990	-	-	-	396222.17	1331922.6 4	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н3900	-	-	-	396225.00	1331924.6 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210010:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, дом 14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0210010:40 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210010:70 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н400О	-	-	-	396242.72	1331842.3 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н401О	-	-	-	396239.65	1331847.4 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н178О	-	-	-	396232.78	1331843.3 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н402О	-	-	-	396240.11	1331831.0 7	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н403О	-	-	-	396244.58	1331833.7 3	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н404О	-	-	-	396242.88	1331836.5 6	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н405О	-	-	-	396241.54	1331837.7 3	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н406О	-	-	-	396240.93	1331837.3 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н407О	-	-	-	396239.23	1331840.2 3	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н400О	-	-	-	396242.72	1331842.3 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н401О	-	-	-	396239.65	1331847.4 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н178О	-	-	-	396232.78	1331843.3 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н408О	-	-	-	396236.37	1331837.3 4	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н409О	-	-	-	396243.24	1331841.4 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н401О	-	-	-	396239.65	1331847.4 5	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0210010:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:70 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 258
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:70 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:12259 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4100	-	-	-	396256.63	1331839.84	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4110	-	-	-	396253.16	1331846.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4120	-	-	-	396245.92	1331842.45	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4130	-	-	-	396248.27	1331838.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4140	-	-	-	396250.01	1331839.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4150	-	-	-	396251.12	1331836.84	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4100	-	-	-	396256.63	1331839.84	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:12259 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 258
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12259 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:280 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н416О	-	-	-	396267.34	1331846.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н417О	-	-	-	396260.71	1331859.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н418О	-	-	-	396254.65	1331856.74	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н419О	-	-	-	396254.76	1331856.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н420О	-	-	-	396254.40	1331856.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н421О	-	-	-	396254.86	1331855.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н422О	-	-	-	396255.21	1331855.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н423О	-	-	-	396256.11	1331853.83	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н424О	-	-	-	396255.19	1331853.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н425О	-	-	-	396256.54	1331850.69	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н426О	-	-	-	396257.46	1331851.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н427О	-	-	-	396261.31	1331844.02	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н416О	-	-	-	396267.34	1331846.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:280 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:280 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 260а
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 31:16:0209003:280 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:71 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н428О	-	-	-	396275.83	1331850.06	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н429О	-	-	-	396272.54	1331857.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н430О	-	-	-	396266.34	1331855.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н431О	-	-	-	396269.63	1331847.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н428О	-	-	-	396275.83	1331850.06	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 260
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:71 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:72 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432О	-	-	-	396270.07	1331877.29	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н433О	-	-	-	396266.74	1331884.65	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н434О	-	-	-	396265.01	1331883.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н435О	-	-	-	396264.14	1331885.78	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н436О	-	-	-	396260.50	1331884.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н437О	-	-	-	396264.68	1331874.86	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н432О	-	-	-	396270.07	1331877.29	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:72 :

№ 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	31:16:0210010:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 262а
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 31:16:0210010:72 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:59 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4380	-	-	-	396287.73	1331874.59	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4390	-	-	-	396285.47	1331879.71	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4400	-	-	-	396276.64	1331875.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4410	-	-	-	396279.82	1331868.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4420	-	-	-	396281.21	1331869.24	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4430	-	-	-	396281.71	1331868.12	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4440	-	-	-	396283.40	1331868.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4450	-	-	-	396282.89	1331869.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4460	-	-	-	396285.35	1331871.09	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4470	-	-	-	396284.43	1331873.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н4380	-	-	-	396287.73	1331874.59	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 262



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0210010:59 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:60 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	-	-	-	396294.44	1331856.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н449О	-	-	-	396290.66	1331865.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н450О	-	-	-	396282.45	1331862.17	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н451О	-	-	-	396284.16	1331858.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н452О	-	-	-	396286.75	1331859.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н453О	-	-	-	396288.82	1331854.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н448О	-	-	-	396294.44	1331856.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:60 :

№ 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	31:16:0210010:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 262
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:60 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:73 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н454О	-	-	-	396308.41	1331861.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н455О	-	-	-	396305.70	1331869.49	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н456О	-	-	-	396300.38	1331867.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н457О	-	-	-	396299.84	1331869.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н458О	-	-	-	396295.32	1331867.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н459О	-	-	-	396298.80	1331858.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н460О	-	-	-	396302.86	1331859.58	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н461О	-	-	-	396302.92	1331859.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н454О	-	-	-	396308.41	1331861.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 264
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:73 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:74 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	-	-	-	396335.53	1331878.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1810	-	-	-	396330.79	1331892.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1820	-	-	-	396326.91	1331891.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1830	-	-	-	396327.66	1331888.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1840	-	-	-	396324.42	1331887.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1850	-	-	-	396328.44	1331876.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н1800	-	-	-	396335.53	1331878.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:74 :

№ 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	31:16:0210010:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 264
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 31:16:0210010:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:74 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н462О	-	-	-	396361.61	1331875.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н463О	-	-	-	396359.46	1331883.49	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н464О	-	-	-	396354.14	1331882.13	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н465О	-	-	-	396353.29	1331885.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н466О	-	-	-	396349.71	1331884.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н467О	-	-	-	396351.04	1331879.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н468О	-	-	-	396350.07	1331879.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н469О	-	-	-	396350.77	1331876.31	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н470О	-	-	-	396353.00	1331876.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н471О	-	-	-	396353.91	1331873.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$
н462О	-	-	-	396361.61	1331875.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,06^2+0,04^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 272

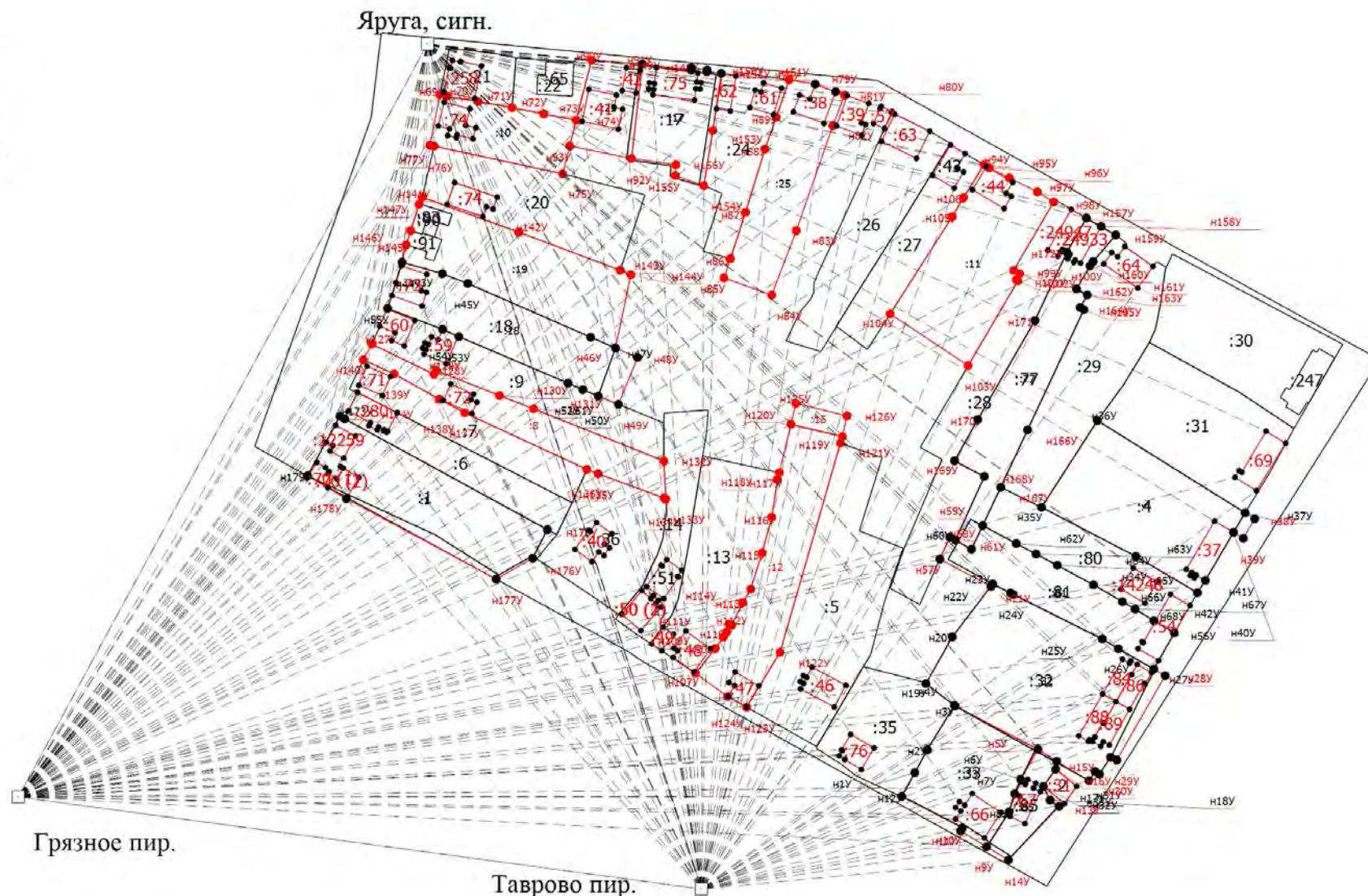
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0210010:74 :**

1.	-
----	---

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

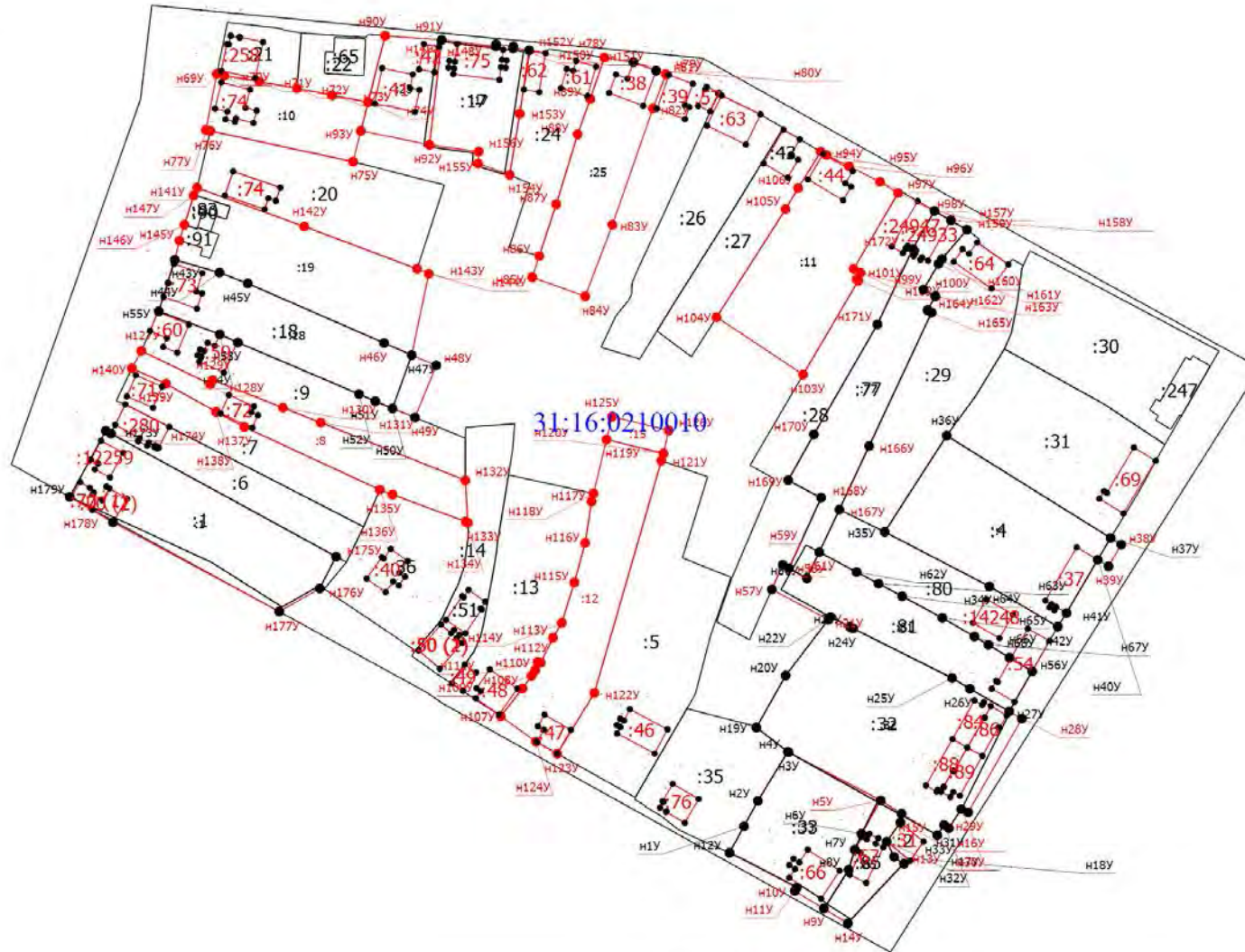
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1У - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n5У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :10 - Уточняемый земельный участок
- :247 - Кадастровый номер здания
- :43 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Линия 0.1
- Таврово пир. - Пункт государственной геодезической сети

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

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

