

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«<u>05</u> "декабрія 20 22 г.

Nº 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 № «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода Белгорода», распоряжением администрации города 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 согласования местоположения земельных границ от 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года и заключений рассмотрения возражений согласительной комиссии результатах 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

					Всего листов: 2	Лист 1
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
	0Т Т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н6У	н7У	Согласовано	31:16:0210010:10		
1	ноэ	H/J	Согласовано	31:16:0210010:23		
2	н24У	н25У	Согласовано	31:16:0210010:23		
2	11243	11233	Согласовано	31:16:0210010:17		
3	н25У	н26У	Согласовано	31:16:0210010:23		
3	H23 y	н20 У	Согласовано	31:16:0210010:17		
4	н26У	н27У	Согласовано	31:16:0210010:23		
4	H20 y	H2/ y	Согласовано	31:16:0210010:17		
-	277	201/	Согласовано	31:16:0210010:23		
5	н27У	н28У	Согласовано	31:16:0210010:17		
	(2)	(2)	Согласовано	31:16:0210010:12		
6	н62У	н63У	Согласовано	31:16:0210010:15		
7	68	н88У	Согласовано	31:16:0210010:19		
/	08	нооу	Согласовано	31:16:0210010:18		
8	н88У	67	Согласовано	31:16:0210010:19		
0	нооу	07	Согласовано	31:16:0210010:18		
9	67	66	Согласовано	31:16:0210010:19		
9	67	00	Согласовано	31:16:0210010:18		
10	66	(5	Согласовано	31:16:0210010:19		
10	66	65	Согласовано	31:16:0210010:18		
11	1007/	10	Согласовано	31:16:0210010:77		
11	н109У	19	Согласовано	31:16:0210010:81		
12	10	H11037	Согласовано	31:16:0210010:77		_
12	19	н110У	Согласовано	31:16:0210010:81		
12	24	25	Согласовано	31:16:0210010:33		
13	34	35	Согласовано	31:16:0210010:32		

AKT 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

						Всего листов: 2	Лист 2
N u/n	Обозначение части (характерной точки) границы		точки) согласования или обозначения		Сведения о лице, возраж	представившем ения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.			4-		7
1	2	3	4	5	6		7
			Согласовано	31:16:0210010:33			
14	35	н417У	Согласовано	31:16:0210010:32			
J			Согласовано	31:16:0210010:33			
15	н417У	37	Согласовано	31:16:0210010:85			
16	27	20	Согласовано	31:16:0210010:33			
16	37	38	Согласовано	31:16:0210010:85			
		20	Согласовано	31:16:0210010:33			
17	38	39	Согласовано	31:16:0210010:85			
Lo		41007	Согласовано	31:16:0210010:33			
18	39	н418У	Согласовано	31:16:0210010:85			
	41537	42237	Согласовано	31:16:0210010:85			
19	н417У	н423У	Согласовано	31:16:0210010:32		- ne	
20	425V	48	Согласовано	31:16:0210010:32			
20	н425У	48	Согласовано	31:16:0210010:81			
21	40	40	Согласовано	31:16:0210010:32			
21	48	49	Согласовано	31:16:0210010:81			
22	40	76	Согласовано	31:16:0210010:32			
22	49	/6	Согласовано	31:16:0210010:81			
22	76	50	Согласовано	31:16:0210010:32			
23	76	30	Согласовано	31:16:0210010:81		4	
25	70	51	Согласовано	31:16:0210010:32			
24	50	31	Согласовано	31:16:0210010:81			
2.		52	Согласовано				
25	51	52	Согласовано	14 6,02160 [0:8]	10		

Председатель согласительной комиссии:

Пасика К.А. фамилия, инициалы



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0209027, 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

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
- 2. Лисицкий Андрей Сергеевич
- 3. Нагибина Наталья Геннадьевна
- 4. Образцова Жанна Владимировна
- 5. Махнатеева Наталья Николаевна
- 6. Морозов Николай Иванович
- 7. Худякова Галина Ивановна

- заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии
- начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
- начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
- главный специалист эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области
- 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
- председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»
- 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 № $221-\Phi3$ «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 местоположение 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 комп	иссии:		
1.		Синегубов А.В.	
	(подпись)	(ф.и.о.)	
2.		Лисицкий А.С.	
	(подпись)	(ф.и.о.)	
3.	(Sufe)	Нагибина Н.Г.	
	(нодпись)	(ф.и.о.)	
4.	1/2	Образцова Ж.В.	
	(подпиев)	(ф.и.о.)	
5.	(Chillie	Махнатеева Н.Н.	
	(подпись)	(ф.и.о.)	
6.	Agins	б Морозов Н.И.	
	(подпись)	(ф.и.о)	
7.	Li Li	<i>үй</i> / Худякова Г.И.	
	(подпись)	(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

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 Кристина Андреевна

2. Синегубов Андрей Васильевич

3. Лисицкий Андрей Сергеевич

4. Нагибина Наталья Геннадьевна

5. Образцова Жанна Владимировна

6. Махнатеева Наталья Николаевна

7. Морозов Николай Иванович

8. Худякова Галина Ивановна руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии

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

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

- начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области

- главный специалист — эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области

- 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

- председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

- 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-Ф3 «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:	011
Члены комиссии:	11//
1.	May

(подпись)

Пасика К.А.

(ф.и.о.)

2.		Синегубов А.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	def	Лисицкий А.С.
	(поличев)	(ф.и.о.)
4.		Нагибина Н.Г.
	(подпись)	(ф.и.о.)
5.	1//	Образцова Ж.В.
	(подписв)	(ф.и.о.)
6.	Colle	Махнатеева Н.Н.
-	(подпись)	(ф.и.о.)
7.	Mohens	Морозов Н.И.
	(подпись)	(ф.и.о)
8.	Ly	Худякова Г.И.
	(подпись)	(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

№	Реквизиты документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения		
1	2	3		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 геолезической 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 P-1 Зона парков, садов и бульваров, T-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 775кв.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 1224кв.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 земельно участка соответствует площади указанной в ЕГРН и составляет1099 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 земельно участка соответствует площади указанной в ЕГРН и составляет1500 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 земельно участка соответствует площади указанной в ЕГРН и составляет118 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 участки с кадастровыми номерами 31:16:0210010:17, 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:

			Система коорди		KOODIH		Дата обследования "17" августа 2022 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака		Координаты пункта, м		Сведения о состоянии				
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Государст венная геодезичес кая сеть, 2 класс	1 1	MCK-31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился		
2	Государст венная геодезичес кая сеть, 3 класс	Яруга, сигн., ГГС	MCK-31	402415.63	1326239.39	Сохранился	Сохранился	Сохранился		
3	Государст венная геодезичес кая сеть, 3 класс	1 1 /	MCK-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.

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
			X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	396364.07	1331873.76	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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	-	-
	•	•		

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

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н77У	н69У	16.72	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:10:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	775 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ x} 0.1 * \sqrt{776} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	738
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:10 :

l.	-

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	означение актерных ек границ вестре недвижимости содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных коор		содержатся в Едином государственном рестре недвижимости комплексных кадастровых работ координат характерных такие формулы значения итоговые (вычисленных итоговые (вычисленных итоговые)		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	396368.86	1331987.26	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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 час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
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:

$N_2 \Pi/\Pi$	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1224 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{1224 \times 3.5 \times 0.1} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1114
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	-

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:25 :
	1.	-

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ся в Едином результате опред лени выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	396375.24	1331923.06	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	550 ± 8

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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{550*3.5*0.1} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номе	ром 31:16:0210010:23 :
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	------------------------

1.	-

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	396341.30	1332050.62	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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 част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н94У	н95У	1.95	-		

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

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

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

$N_{2} \Pi/\Pi$	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1649 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ yr} \cdot 1*\sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	

3. Сведе с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым 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. Поясн	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 31:16:0210010:11 :
1.	-	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	396176.00	1331956.90	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой зная
н114У	-	-	396203.37	1331974.79	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знав
н118У	-	-	396241.23	1331984.07	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	госуларственном		выполнения		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	396168.52	1331967.23	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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:

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1. A	дрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, дом 8

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		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:12:

- 1	-	
1.	1	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	аты, м				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	396257.01	1331987.88	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	118 ± 4

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ yr} \cdot 1*\sqrt{118} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	118
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номе	ром 31:16:0210010:15 :
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	------------------------

1.	-	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	396282.99	1331851.67	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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 31:16:0210010:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
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	1	-
н135У	н136У	3.96	-	-
н136У	н137У	43.71	-	-
н137У	н138У	9.43	-	-
н138У	н139У	16.79	-	-
н139У	н140У	10.98	-	-
н140У	н127У	5.81	-	-

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
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ x} 0.1 \text{ *} \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1069
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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. Поясн	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 31:16:0210010:8 :						
1.	-							

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости У	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	396330.75	1331868.00	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Геодези ческий 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{1650 \times 3.5 \times 0.1} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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.	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33:

Система координат МСК-31

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате опред выполнения комплексных кадастровых работ мето дина		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	396143.77	1332028.12	396143.77	1332028.12	Геодез ически й 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	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак	
нЗУ	396165.61	1332040.96	396165.61	1332040.96	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y динат		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	396134.00	1332028.16	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
2	396136.01	1332023.87	-	-	Геодез ически й 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	Геодез ически й метод		Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33:

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	8.48	-	-	
н2У	нЗУ	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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1098 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ x} 0.1 \text{ *} \sqrt{1098 = 12}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1057
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
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	31:16:0210010:66
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:33:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:85:

Система координат МСК-31

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	396132.77	1332074.71	396132.80	1332075.01	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	-	-	Геодез ически й 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

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	396132.77	1332074.71	396132.80	1332075.01	Геодез ически й метод		Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:85:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
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	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	361 ± 7
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ x} 0.1 * \sqrt{361} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	340
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21

№ 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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 31:16:0210010:85 :
1.	-	

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

Система координат МСК-31

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	396177.40	1332105.78	396172.68	1332031.74	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	396184.03	1332094.28	396143.24	1332088.13	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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	-	-	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н4У	нЗУ	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	-	-
нЗУ	н19У	11.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:32:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2665 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{2665} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
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	31:16:0210010:84 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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:32 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:4:

Система координат МСК-31

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н34У	396214.03	1332099.98	396214.03	1332099.98	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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 31:16:0210010:4:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:4:

Наименование уапактепистики	Значение характеристики
панменование характеристики	эначение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1829 ± 15
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ x} 0.1 * \sqrt{1829} = 15$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1802
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210010:37
Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
Иные сведения	-
	Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± \Delta P), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (\Delta P), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:18:

Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости Ү	резул выпол компл	лены в истате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н43У	396294.57	1331856.77	396309.64	1331861.44	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	одержатся в Едином государственном выполн комплен		государственном еестре недвижимости каластровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н55У	-	-	396294.57	1331856.77	Геодез ически й 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	Геодез ически й метод		Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:18:

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

Наименование характеристики	Значение характеристики		
2	3		
Адрес земельного участка	-		
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1368 ± 13		
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ x} 0.1 \text{ *} \sqrt{1553} = 14$
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:18 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:81:

Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н56У	396189.16	1332112.51	396189.16	1332112.51	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	396204.80	1332086.20	396224.05	1332050.17	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н62У	н63У	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	-	-

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

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ x} 0.1 \text{ *} \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	31:16:0210010:59
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. Све с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 31:16:0210010:81 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:16:0210010:81:
1.	-	
<u> </u>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:17:

Система координат МСК-31

Координат		аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компл	пределены в результате выполнения омплексных астровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	396373.73	1331938.44	396374.03	1331939.59	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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 31:16:0210010:17:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:17:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	834 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ x} 0.1 \text{ *} \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	821
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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	31:16:0210010:75
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:17:

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

Система координат МСК-31

Координаты, м			іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	396323.91	1332083.84	396323.99	1332083.88	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н60У	396216.36	1332046.53	396216.36	1332046.53	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
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	-	-	

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:77:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1328 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ x} 0.1 \text{ *} \sqrt{1328 = 13}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1327
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	31:16:0101001:24933
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:77:

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

0 0 0 0 0 0	урдинат тут							
		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном вижимости Ү	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н173У	396259.58	1331841.26	396259.58	1331841.26	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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	Геодез ически й 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 ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н173У	н174У	1.76	-	-		
н174У	н175У	75.10	-	-		
н175У	н176У	10.46	-	-		
н176У	н177У	13.65	-	-		
н177У	н178У	55.25	-	-		
	•		•			

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

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н178У	н179У	14.68	-	-		
н179У	н173У	22.06	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:1:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1673 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1768 = 15}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1521
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	152
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	31:16:0101001:12259 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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210010:1:

	1
--	---

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180О	-	1	-	396335.53	1331878.5	1	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н181О	ı	ı	-	396330.79	1331892.3 7	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н182О	-	ı	-	396326.91	1331891.0 4	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н183О	ı	ı	-	396327.66	1331888.8 7	1	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н184О	-	-	-	396324.42	1331887.7 5	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н185О	-	-	-	396328.44	1331876.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н180О	-		-	396335.53	1331878.5		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: 31:16:0210010:74:

№ 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	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0209003:258:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	-	-	-	396375.22	1331877.8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н187О	-	-	-	396374.69	1331880.4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н188О	-	-	-	396374.88	1331880.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н189О	-	-	-	396373.41	1331887.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н190О	-	-	-	396362.86	4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н191О	-	-		396364.99		-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н192О	-	-	-	396372.82	1331876.7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н193О	-	-	-	396372.70	1331877.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н186О	-	-	-	396375.22	1331877.8	-	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: 31:16:0209003:258:

		Значение характеристики
1	2	3
1. H	Вид объекта недвижимости	здание
2. (Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3. E	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:21
4. k	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
1 7 1	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 274
5.1. F	Сведения о местоположении 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. Сведе с кадаст	ния о характеристиках объекта недвижимости ровым номером : 31:16:0209003:258 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
6.	6. Иные сведения -								
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:258 :								
1.	-								

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	-	-	-	396365.78	1331922.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н195О	-	-	-	396363.89	6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н196О	ı	-	-	396359.93	1331930.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н197О	-	-	-	396359.36	1331933.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н198О	-	-	-	396352.94	1331931.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н199О	-	-	-	396355.38	1331920.0 0		Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н194О	-	_	-	396365.78	1331922.1 6	-	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: 31:16:0210010:41:

№ 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:42:

Система координат МСК-31

1.

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н200О	-	-		396372.83	1331934.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н201О	-	-		396371.98	0		Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н202О	-	-	-	396364.56	1331937.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н203О	-	-	-	396365.41	1331932.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н200О	-	-	-	396372.83	1331934.3 8	-	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: 31:16:0210010:42:

№ 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 31:16:0210010:42 :

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			кадастровых раоот			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
Контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коорди		наты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н204О	-	-	-	396372.85	1331944.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н205О	-	-	-	396371.15	1331957.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н206О	-	-	-	396368.17	1331957.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н207О	-	-	-	396367.99	1331958.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н208О	-	-	-	396365.88	1331958.3 5	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н209О	-	-	-	396366.05	1331956.9 7	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н210О	-	-	-	396362.31	1331956.4 9	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н211О	-	-	-	396364.02	1331943.0 0	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н212О	-	-	-	396365.71	1331943.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н213О	-	-	-	396365.92	1331941.5 9	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н214О	-	-	-	396367.90	1331941.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н215О	-	-	-	396367.69	1331943.4 8	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н204О	-	-	-	396372.85	1331944.1 2	-	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: 31:16:0210010:75:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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.	-			

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н216О	-	-	-	396367.91	1331978.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н217О	-	-	-	396366.16	1331984.8	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н218О	-	-	-	396357.59	1331982.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н219О	-	-	-	396359.90	1331974.5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н220О	-	-	-	396365.55	1331976.2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н221О	-	-	-	396364.99	1331978.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н216О	-	-	-	396367.91	1331978.9 8	-	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: 31:16:0210010:61:

№ 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:62:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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. 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 опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	-	1	-	396367.50	1331995.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н80О	-	ı	-	396365.01	1332002.3 8	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н226О	-	ı	-	396354.74	1331998.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н227О	-	ı	-	396358.49	1331988.6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н228О	-	ı	-	396363.92	1331990.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н229О	-		-	396362.66	1331993.9 9	_	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н79О	-	-	-	396367.50	1331995.7 6	-	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: 31:16:0210010:38:

№ 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. 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 опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230О	ı	-	-	396363.75	1332006.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н231О	ı	-	-	396361.20	4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н232О	ı	-	-	396354.86	1332010.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н233О	ı	-	-	396354.38	1332012.1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н234О	ı	-	-	396350.86	1332010.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н235О	-	-	-	396353.90	1332002.6 6	_	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н230О	-	-	-	396363.75	1332006.1 6	-	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: 31:16:0210010:39:

№ 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:57:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н236О	-	-	-	396360.30	1332017.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н237О	-	-	-	396358.60	1332020.7 6	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н238О	-	-	-	396358.17	1332020.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н239О	-	-	-	396353.10	1332018.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н240О	-	-	-	396354.69	1332014.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н241О	-	-	-	396359.52	1332016.8 2	_	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н236О	-	-	-	396360.30	1332017.1 9	-	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: 31:16:0210010:57:

№ 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:63:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н242О	-	-	-	396357.75	1332021.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н243О	-	-	-	396352.21	1332032.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н244О	-	-	-	396343.40	1332028.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н245О	-	-	-	396348.94	1332017.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н242О	-	_	-	396357.75	1332021.5 6	-	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: 31:16:0210010:63:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:26
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	-

_	, т	T	. ~		21.17.0210010.7	
		Іояснения к сведениям об	оотекте пеприжимости с	· L'ATACTHODLIM HOMA	nam *1.14.41/1100110.4	• • •
	, I	толенения к сведениям ос	OUBCRIC IICABHARHMUCIH C	кадастровым помс	hom arerorations	,,,

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м			I Координаты, м I		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	ı	-	-	396347.74	1332039.7 2	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н247О	ı	-	-	396344.92	1332044.4 6	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н248О	-	-	-	396340.26	1332041.7 3	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н249О	ı	-	-	396338.95	1332043.9 7	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н250О	-	-	-	396333.74	1332040.9	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н251О	-	-	-	396337.88	1332033.8 6		Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н246О	-	-	-	396347.74	1332039.7 2	-	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: 31:16:0210010:43:

№ 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:44:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н252О	ı	ı	-	396340.71	1332051.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н253О	ı	ı	-	396335.60	4	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н254О	ı	ı	-	396332.03	1332057.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н255О	ı	ı	-	396331.03	1332059.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н256О	ı	ı	-	396327.08	1332057.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н257О	-		-	396333.18	1332046.8 8	_	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н252О	-	-	-	396340.71	1332051.3 7	-	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: 31:16:0210010:44:

№ 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	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0101001:24947:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	-	-	-	396326.80	1332078.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н157О	-	-	-	396323.99	1332083.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н172О	-	-	-	396312.86	1332077.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н259О	-	-	-	396313.71	1332076.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н260О	-	-	-	396312.92	1332075.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н261О	-	-	-	396313.02	1332075.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н262О	-	-	-	396311.63	1332074.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н263О	-	-	-	396313.52	1332071.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н258О	-	-	-	396326.80	1332078.9 7	-	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: 31:16:0101001:24947:

№ 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	31:16:0210010:28
l I	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
1 7 1	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. Сведе с кадаст	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.	-									

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	🗀 📗 Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	-	-	-	396323.99	1332083.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н158О	-	-	-	396321.25	1332088.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н264О	-	-	-	396309.37	1332081.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н265О	-	-	-	396310.36	1332080.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н266О	-	-	-	396309.60	1332079.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н267О	-	-	-	396310.74	1332077.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н268О	-	-	-	396311.50	1332078.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н269О	-	-	-	396311.55	1332078.1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н270О	-	-	-	396312.34	1332078.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н172О	-	-	-	396312.86	1332077.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н157О	-	-	-	396323.99	1332083.8 8	-	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: 31:16:0101001:24933:

№ 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	31:16:0210010:77
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 характ	еристиках	объекта	недвижимос	ти
c i	кадастровым номер	ом: 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 номеро	м 31:16:0101001:24933:
---	------------------------

1.	-			

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	-	1	-	396314.75	1332096.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н272О	ı	ı	-	396308.27	1332105.5 5	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н273О	ı	ı	-	396301.25	1332100.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н274О	ı	ı	-	396309.07	1332089.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н275О	ı	ı	-	396312.76	1332092.1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н276О	-		-	396311.42	1332094.0	_	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н271О	-	-	-	396314.75	1332096.3 8	-	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: 31:16:0210010:64:

№ 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	-
<u> </u>		24.44.004.004.0.44

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:64 :

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном розижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб	_	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	ı	-	-	396254.70	1332142.3 0	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н278О	ı	-	-	396250.80)	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н279О	ı	-	-	396235.39	1332139.2 0	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н280О	ı	-	-	396239.70	1332132.1 7	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н281О	-	-	-	396241.92	1332133.5	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н282О	-	-	-	396241.39	1332134.4 0		Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н277О	-	_	-	396254.70	1332142.3 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: 31:16:0210010:69:

№ 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:37:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Едн гвенном ре зижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	-	-	-	396225.47	1332125.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н40О	-	-	-	396221.85	1332131.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н41О	-	-	-	396206.22	1332122.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н284О	-	-	-	396207.98	1332119.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н285О	-	-	-	396207.04	1332118.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н286О	-	-	-	396207.86	1332117.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н287О	-	-	-	396208.79	1332118.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н288О	-	-	-	396209.84	1332116.3 7		Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н283О	-	-	-	396225.47	1332125.5 4	_	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: 31:16:0210010:37:

№ 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	31:16:0210010:4
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. Сведе с кадаст	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	-						
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастрон	вым номером 31:16:0210010:37:						
1.	-							

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	X Y R		X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	-	1	-	396201.70	1332111.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н290О	-	-	-	396198.08	1332117.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н291О	ı	ı	-	396180.21	1332107.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н292О	-	-	-	396184.06	1332100.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н293О	ı	ı	-	396186.31	1332101.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н294О	-		-	396186.06	1332102.4 1	_	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н289О	-	-	-	396201.70	1332111.2 2	-	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: 31:16:0210010:54:

№ 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0101001:14248:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчет средней квадратической погрешнос определения координат характернь точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н295О	-	-		396210.27	1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$		
н296О	-	-	-	396205.79	1332106.9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$		
н297О	-	-	-	396198.85	1332102.9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$		
н298О	-	-	-	396203.34	1332095.1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$		
н295О	-	_	-	396210.27	1332099.1 1	-	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: 31:16:0101001:14248:

№ 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
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	-

1	• т	T	~	21.16.0101001.14240
•		подсиения к срепениям оп	ιπτεντε μεπομινιμμοςτιί ς ναπαςτηροτίμ μομένομ	4
•	, I	поиспении к сведениим об	объекте недвижимости с кадастровым номером	1 21.10.0101001.17270

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	-	-	-	396169.32	1332089.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н300О	-	-	-	396180.59	1332095.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н301О	-	-	-	396179.30	1332097.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н302О	-	-	-	396180.11	1332098.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н303О	-	-	-	396178.92	1332100.4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н304О	-	-	-	3961/5.62	3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н305О	-	-	-	396175.57	1332098.6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н306О	-	-	-	396166.84	1332093.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н299О	-	-	-	396169.32	1332089.1 7	-	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: 31:16:0210010:84:

1	2	3
1. E	Вид объекта недвижимости	здание
2. (Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3. В	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:32
4. к	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010
1) 1	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 7
5.1. E	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2. Z	Цополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:84 :								
№ п/п Наименование характеристики Зн	ачение характеристики							
1 2	3							
6. Иные сведения	-							
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:84 :							
1								

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	396178.92	1332100.4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н307О	-	-	-	396176.27	1332105.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н308О	-	-	-	396172.56	1332102.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н309О	-	-	-	396172.74	1332102.6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н310О	-	-	-	396164.38	1332097.9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н306О	-	-	-	396166.84	1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н305О	-	-	-	396175.57	1332098.6 2	_	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н304О	-	-	-	396175.62	1332098.5		Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н303О	-	-	-	396178.92	1332100.4	_	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: 31:16:0210010:86:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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. Сведе с кадаст	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210010:86 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	6. Иные сведения -							
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:86 :							
1.	-							
•								

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	т кооплиняты м т		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	396155.73	1332081.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н299О	-	-	-	396169.32	1332089.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н306О	-	-	-	396166.84	1332093.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н312О	-	-	-	396159.89	1332089.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н313О	-	-	-	396160.06	1332089.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н314О	-	-	-	396155.36	1332086.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н315О	-	-	-	396155.32	1332086.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н316О	-	-	-	396153.88	1332085.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н317О	-	-	-	396154.45	1332084.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н318О	-	-	-	396153.93	1332084.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н311О	-	-	-	396155.73	1332081.4 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: 31:16:0210010:88:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 7

2. Сведения о характеристиках объекта нед	вижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210010:88	:

№ 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 ном	1ером 31:16:0210010:88 :
--	---------------------------------

1.	-			

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	-	-	-	396166.84	1332093.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н310О	-	-	-	396164.38	1332097.9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н319О	-	-	-	396152.70	1332091.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н320О	-	-	-	396153.82	1332089.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н321О	-	-	-	396152.34	1332088.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н316О	-	-	-	396153.88	1332085.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н315О	-	-	-	396155.32	1332086.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н314О	-	-	-	396155.36	1332086.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н313О	-	-	-	396160.06	1332089.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н312О	-	-	-	396159.89	1332089.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н306О	-	-	-	396166.84	1332093.5 1	-	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: 31:16:0210010:89:

№ 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
C F	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 о	5 объекте недвижимости с кадаст	ровым номером 31:16:0210010:89 :
----	-------------------------	---------------------------------	----------------------------------

1.	-		

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

Система координат МСК-31

1.

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-		396139.31	1332069.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н16О	-	-		396144.90			Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н322О	ı	-	-	396139.30	1332080.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н323О	-	-	-	396133.72	1332076.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н17О	-	-	-	396139.31	1332069.9 1	-	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: 31:16:0210009:31:

№ 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	31:16:0210010:2
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:67:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	-	-	-	396136.84	1332060.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н325О	-	-	-	396140.69	1332062.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н326О	-	-	-	396139.98	1332064.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н327О	-	-	-	396141.56	1332064.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н328О	-	-	-	396140.30	1332067.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н329О	-	-	-	396138.72	1332066.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н330О	-	-	-	396137.64	1332068.9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н331О	-	-	-	396127.21	1332063.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н332О	-	-	-	396129.53	1332059.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н333О	-	-	-	396136.12	1332062.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н324О	-	-	-	396136.84	1332060.7 5	_	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: 31:16:0210010:67:

№ 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 2a

2. (Сведения о характеристиках объекта недвижимости
ск	адастровым 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.	-		

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	-	-	-	396136.93	1332046.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н335О	-	-	-	396130.80	1332056.1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н336О	-	-	-	396122.56	1332050.7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н337О	-	-	-	396128.70	1332041.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н338О	-	-	-	396131.29	8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н339О	-	-	-	396132.42	1332041.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н340О	-	-	-	396134.32	1332042.6 2	_	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н341О	-	-	-	396133.20	1332044.3		Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н334О	-	-	-	396136.93	1332046.7 9	_	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: 31:16:0210010:66:

№ 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. Сведе с кадаст	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	-						
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	овым номером 31:16:0210010:66:						
1.	-							

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорлинаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	-	-	-	396156.20	1332007.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н343О	-	-	-	396151.77	1332014.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н344О	-	-	-	396144.78	1332010.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н345О	-	-	-	396147.97	1332005.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н346О	-	-	-	396148.12	1332005.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н347О	-	-	-	396149.22	1332003.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н348О	-	-	-	396150.94	1332004.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н349О	-	-	-	396151.10	1332004.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н342О	-	-	-	396156.20	1332007.2 6	-	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: 31:16:0210010:76:

№ 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	31:16:0210010:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок 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	-
5.2.		-

2. Сведе с кадаст	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	-						
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 31:16:0210010:76:						
1.	-							

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	Y R			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350О	-	-	-	396178.03	1331994.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н351О	-	-	-	396172.16	1332005.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н352О	-	-	-	396165.10	1332001.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н353О	-	-	-	396170.97	1331990.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н354О	-	-	-	3961/2.82)	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н355О	-	-		396173.40	· '	l	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н356О	-	-	-	396175.29	1331991.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н357О	-	-	-	396174.73	1331992.9 7		Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н350О	-	-	-	396178.03	1331994.7 3	-	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: 31:16:0210010:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:5
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. Сведе с кадаст	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	-						
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	овым номером 31:16:0210010:46 :						
1.	-							

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y R		X	Y R			М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	-	-	-	396176.45	1331969.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н359О	-	-	-	396172.00	3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н360О	-	-	-	396165.07	1331973.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н361О	-	-	-	396168.50	1331967.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н362О	-	-	-	396172.05	1331969.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н363О	-	-	-	396173.07	1331967.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н358О	-	-	-	396176.45	1331969.7 2	-	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: 31:16:0210010:47:

№ 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:48:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради			Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	X Y R		X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н364О	-	1	-	396184.07	1331961.7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н365О	-	-	-	396176.46	8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н366О	ı	ı	-	396181.25	1331949.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н367О	-	-	-	396183.33	1331951.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н368О	-	ı	-	396184.20	1331949.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н369О	-	-	-	396189.72	1331953.7 0		Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н364О	-	-	-	396184.07	1331961.7 3	-	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: 31:16:0210010:48:

№ 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	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:49:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорлинаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X Y		R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н370О	-	-		396191.11	1331946.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н371О	-	-		396188.84			Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н372О	-	-	-	396183.37	1331945.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н373О	-	-	-	396185.64	1331942.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н370О	-	-	-	396191.11	1331946.3 6	-	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: 31:16:0210010:49:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:13
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:50:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м Координ		наты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н374О	-	-	-	396200.33	1331942.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н375О	-	-	-	396201.27	1331943.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н376О	-	-	-	396199.83	1331944.8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н377О	-	-	-	396198.89	1331944.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н378О	-	-	-	396197.51	1331945.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н379О	-	-	-	396189.92	1331939.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н380О	-	-	-	396195.26	1331932.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н381О	-	-	-	396202.89	1331939.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н374О	-	-	-	396200.33	1331942.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н381О	-	-	-	396202.89	1331939.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н378О	-	-	-	396197.51	1331945.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н379О	-	-	-	396189.92	1331939.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н380О	-	-	-	396195.26	1331932.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н381О	-	-	-	396202.89	1331939.4 1	-	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: 31:16:0210010:50:

№ 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

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 номер	оом 31:16:0210010:50 :
--	------------------------

1.	-

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Едн гвенном ре зижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н382О	-	-	-	396213.01	1331947.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н383О	-	-	-	396209.56	1331952.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н384О	-	-	-	396207.52	1331950.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н385О	-	-	-	396207.29	1331951.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н386О	-	-	-	396200.32	1331946.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н387О	-	-	-	396204.21	1331940.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н388О	-	-	-	396211.18	1331945.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н389О	-	-	-	396210.88	1331946.0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н382О	-	-	-	396213.01	1331947.4 8	_	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: 31:16:0210010:51:

№ 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. Сведе с кадаст	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	-					
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	овым номером 31:16:0210010:51:					
1.	-						
!		-					

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н390О	-	-	-	396225.00	1331924.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н391О	-	-	-	396221.43	1331929.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н392О	-	-	-	396218.01	1331927.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н393О	-	-	-	396216.83	1331928.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н394О	-	-	-	396214.29	1331927.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н395О	-	-	-	396215.47	1331925.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н396О	-	-	-	396212.33	1331923.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н397О	-	-	-	396216.30	1331917.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н398О	-	-	-	396222.56	1331922.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н399О	-	-	-	396222.17	1331922.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н390О	-	-	-	396225.00	1331924.6 5	-	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: 31:16:0210010:40:

№ 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	31:16:0210010:36
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
11 3 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер-	ом 31:16:0210010:40:
---	----------------------

1.	-			

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		.YX
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	-	-	-	396242.72	1331842.3	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н401О	-	-	-	396239.65	1331847.4 5	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н178О	-	-	-	396232.78	1331843.3 5	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н402О	-	-	-	396240.11	1331831.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н403О	-	-	-	396244.58	1331833.7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н404О	-	-	-	396242.88	1331836.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н405О	-	-	-	396241.54	1331837.7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н406О	-	-	-	396240.93	1331837.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н407О	-	-	-	396239.23	1331840.2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н400О	-	-	-	396242.72	1331842.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н401О	-	-	-	396239.65	1331847.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н178О	-	-	-	396232.78	1331843.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н408О	-	-	-	396236.37	1331837.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н409О	-	-	-	396243.24	1331841.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н401О	-	-	-	396239.65	1331847.4 5	-	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: 31:16:0210010:70:

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0000000
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 номе	ром 31:16:0210010:70 :
--	----	-----------------------	-------------------------	--------------------	------------------------

1	l	
1.	-	

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		1 ''	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410О	-	1	-	396256.63	1331839.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н411О	-	ı	-	396253.16	2	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н412О	-	ı	-	396245.92	1331842.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н413О	-	ı	-	396248.27	1331838.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н414О	-	-	-	396250.01	1331839.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н415О	-	-	-	396251.12	1331836.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н410О	-	-	-	396256.63	1331839.8 4	-	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: 31:16:0101001:12259:

№ 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	31:16:0210010:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0209003:280:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	-	-	-	396267.34	1331846.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н417О	-	-	-	396260.71	1331859.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н418О	-	-	-	396254.65	1331856.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н419О	-	-	-	396254.76	1331856.5 1	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н420О	-	-	-	396254.40	1331856.3	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н421О	-	-	-	396254.86	1331855.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н422О	-	-	-	396255.21	1331855.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н423О	-	-	-	396256.11	1331853.8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н424О	-	-	-	396255.19	1331853.3 7	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н425О	-	-	-	396256.54	1331850.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н426О	-	-	-	396257.46	1331851.1 6	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н427О	-	-	-	396261.31	1331844.0 2	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н416О	-	-	-	396267.34	1331846.9 6	-	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: 31:16:0209003:280:

№ 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	31:16:0210010:6
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:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 260a
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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.	-			

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

Система координат МСК-31

1.

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорлинаты, м		Ради ус, м	– Коорлинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н428О	-	-	-	396275.83	1331850.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н429О	-	-		396272.54			Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н430О	-	-	-	396266.34	1331855.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н431О	-	-	-	396269.63	1331847.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н428О	-	-	-	396275.83	1331850.0 6	-	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: 31:16:0210010:71:

№ 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	31:16:0210010:7
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:72:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432О	-	-	-	396270.07	1331877.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н433О	-	ı	-	396266.74	1331884.6 5	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н434О	-	ı	-	396265.01	1331883.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н435О	-	-	-	396264.14	1331885.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н436О	-	ı	-	396260.50	1331884.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н437О	-	-	-	396264.68	1331874.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н432О	-	-	-	396270.07	1331877.2 9	-	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: 31:16:0210010:72:

№ 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 262a
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:59:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	-	-	-	396287.73	1331874.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н439О	-	-	-	396285.47	1331879.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н440О	-	-	-	396276.64	1331875.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н441О	-	-	-	396279.82	1331868.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н442О	-	-	-	396281.21	1331869.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н443О	-	-	-	396281.71	1331868.1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н444О	-	-	-	396283.40	1331868.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н445О	-	-	-	396282.89	1331869.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н446О	-	-	-	396285.35	1331871.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н447О	-	-	-	396284.43	1331873.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н438О	-	-	-	396287.73	1331874.5 9	-	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: 31:16:0210010:59:

№ 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

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c i	адастровым 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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210010:59 :

1 -				
±,	1.	-		

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	-	1	-	396294.44	1331856.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н449О	ı	ı	-	396290.66	0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н450О	ı	ı	-	396282.45	1331862.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н451О	ı	ı	-	396284.16	1331858.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н452О	ı	ı	-	396286.75	1331859.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н453О	-		-	396288.82	1331854.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н448О	-	-	-	396294.44	1331856.5 5	-	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: 31:16:0210010:60:

№ 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:73:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	т координаты, м т		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н454О	-	-	-	396308.41	1331861.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н455О	-	-	-	396305.70	1331869.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н456О	-	-	-	396300.38	1331867.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н457О	-	-	-	396299.84	1331869.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н458О	-	-	-	396295.32	1331867.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н459О	-	-	-	396298.80	1331858.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н460О	-	-	-	396302.86	1331859.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н461О	-	-	-	396302.92	1331859.4 2		Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н454О	-	-	-	396308.41	1331861.2 2	_	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: 31:16:0210010:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:18
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. Сведе с кадаст	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	-							
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	ым номером 31:16:0210010:73:							
1.	-								

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180О	-	1	-	396335.53	1331878.5	1	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н181О	ı	ı	-	396330.79	1331892.3 7	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н182О	-	ı	-	396326.91	1331891.0 4	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н183О	ı	ı	-	396327.66	1331888.8 7	1	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н184О	-	-	-	396324.42	1331887.7 5	ı	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н185О	-	-	-	396328.44	1331876.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н180О	-		-	396335.53	1331878.5		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: 31:16:0210010:74:

№ 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210010:74:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X Y R		X Y R		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	-	-	-	396361.61	1331875.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н463О	-	-	-	396359.46	1331883.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н464О	-	-	-	396354.14	1331882.1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н465О	-	-	-	396353.29	1331885.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н466О	-	-	-	396349.71	1331884.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н467О	-	-	-	396351.04	1331879.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н468О	-	-	-	396350.07	1331879.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н469О	-	-	-	396350.77	1331876.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н470О	-	-	-	396353.00	1331876.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н471О	-	-	-	396353.91	1331873.2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н462О	-	-	-	396361.61	1331875.1 1	-	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: 31:16:0210010:74:

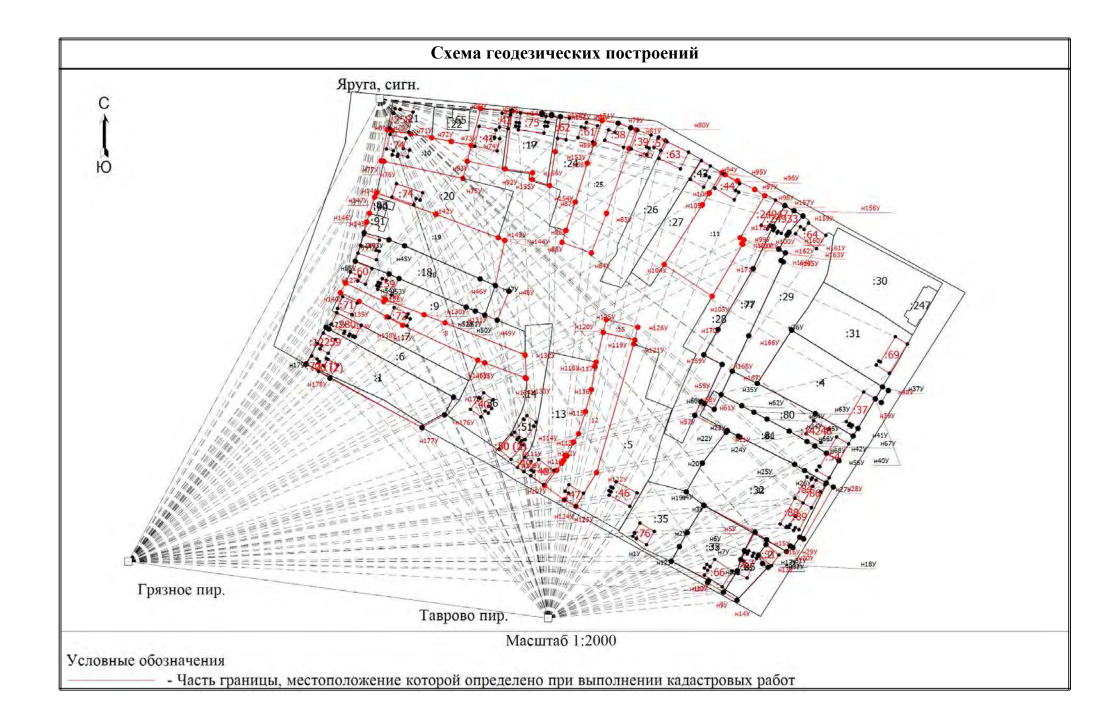
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210010:10		
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
ск	садастровым номером: 31:16:0210010:74:

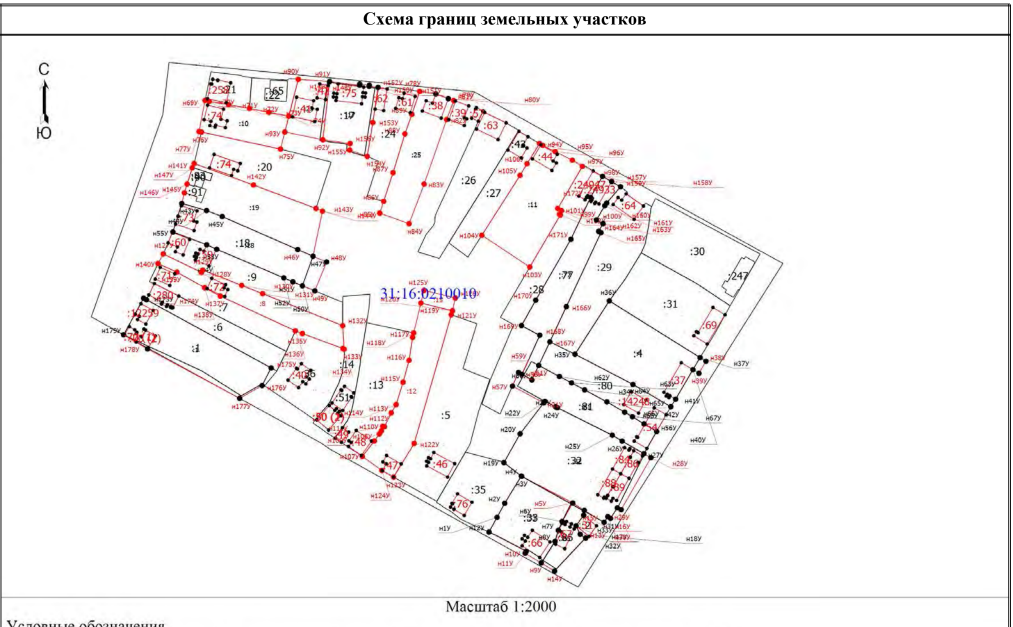
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	юмером 31:16:0210010:74:
--	--------------------------

1.	-			



 - 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 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Уточняемый земельный участок
- Кадастровый номер здания
- 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 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
- Пункт государственной геодезической сети
- Пункт государственной теодезической сети
00000



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
. U•U	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
н1У	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
н5У	- 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
-3-2-3-3-3	- 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 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)
31:16:0210010	- Номер кадастрового квартала