



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«05» декабря 2022 г.

№ 2813

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

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации города Белгорода от 11 апреля 2022 года № 71 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 03 июня 2022 года № 1120 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 11 июля 2022 года № 1450 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0210011, расположенного на землях населенных пунктов по пер. Танкистов – ул. Новоселов – ул. Выгонная – ул. Корочанская.

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**

31:16:0210011

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н6У	н7У	Согласовано	31:16:0210011:12		
			Согласовано	31:16:0210011:19		
2	н23У	н24У	Согласовано	31:16:0210011:23		
			Согласовано	31:16:0210011:9		
3	16	15	Согласовано	31:16:0210011:23		
			Согласовано	31:16:0210011:80		
4	2	3	Согласовано	31:16:0210011:10		
			Согласовано	31:16:0210011:4		
5	3	4	Согласовано	31:16:0210011:10		
			Согласовано	31:16:0210011:4		
6	4	5	Согласовано	31:16:0210011:10		
			Согласовано	31:16:0210011:4		
7	5	н28У	Согласовано	31:16:0210011:10		
			Согласовано	31:16:0210011:4		
8	н43У	6	Согласовано	31:16:0210011:4		
			Согласовано	31:16:0210011:5		
9	6	7	Согласовано	31:16:0210011:4		
			Согласовано	31:16:0210011:5		
10	7	1	Согласовано	31:16:0210011:4		
			Согласовано	31:16:0210011:5		
11	28	н44У	Согласовано	31:16:0210011:5		
			Согласовано	31:16:0210011:24		
12	н44У	н45У	Согласовано	31:16:0210011:5		
			Согласовано	31:16:0210011:24		
13	н45У	н46У	Согласовано	31:16:0210011:5		
			Согласовано	31:16:0210011:24		

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

31:16:0210011

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: 3	Лист 2
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	н46У	9	Согласовано	31:16:0210011:5		
			Согласовано	31:16:0210011:24		
15	9	10	Согласовано	31:16:0210011:5		
			Согласовано	31:16:0210011:24		
16	н47У	н47У	Согласовано	31:16:0210011:5		
			Согласовано	31:16:0210011:24		
17	12	21	Согласовано	31:16:0210011:80		
			Согласовано	31:16:0210011:11		
18	21	н48У	Согласовано	31:16:0210011:80		
			Согласовано	31:16:0210011:11		
19	17	12	Согласовано	31:16:0210011:80		
			Согласовано	31:16:0210011:11		
20	н61У	60	Согласовано	31:16:0210011:77		
			Согласовано	31:16:0210011:76		
21	60	61	Согласовано	31:16:0210011:77		
			Согласовано	31:16:0210011:76		
22	61	62	Согласовано	31:16:0210011:77		
			Согласовано	31:16:0210011:76		
23	62	н62У	Согласовано	31:16:0210011:77		
			Согласовано	31:16:0210011:76		
24	н62У	н63У	Согласовано	31:16:0210011:77		
			Согласовано	31:16:0210011:76		
25	н63У	н64У	Согласовано	31:16:0210011:77		
			Согласовано	31:16:0210011:76		
26	н64У	54	Согласовано	31:16:0210011:77		
			Согласовано	31:16:0210011:76		

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

31:16:0210011

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	72	н66У	Согласовано	31:16:0210011:76		
			Согласовано	31:16:0210011:26		
28	н66У	н67У	Согласовано	31:16:0210011:76		
			Согласовано	31:16:0210011:26		
29	н67У	н68У	Согласовано	31:16:0210011:76		
			Согласовано	31:16:0210011:26		
30	н68У	н69У	Согласовано	31:16:0210011:76		
			Согласовано	31:16:0210011:26		
31	н69У	63	Согласовано	31:16:0210011:76		
			Согласовано	31:16:0210011:28		
32	68	69	Согласовано	31:16:0210011:26		
			Согласовано	31:16:0210011:28		
33	69	н69У	Согласовано	31:16:0210011:26		
			Согласовано	31:16:0210011:28		

Председатель согласительной комиссии:



М.П. _____ подписью

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью



Листов

Подпись



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0209027, 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 « 1 » ноября 2022 года

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

Присутствовали:

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

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

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

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

- Завгороднего Юрия Александровича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14, расположенного по ул. Восточная, 39, в связи с необходимостью установления границ земельного участка с кадастровым номером по фактическому пользованию. В рамках рассмотрения возражения Завгороднего Ю.А. установлено, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы.





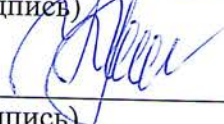


- Кайдаловой Татьяны Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124004:7, расположенного по ул. Восточная, 4а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Кайдаловой Т.Н. проект карты-плана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

- Мигунова Виктора Михайловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210020:8, расположенного по пер. Константина Заслонова, 34а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Мигунова В.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0210020:8 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020. Возражения сняты.

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

Подписи:

Члены комиссии:

- | | | |
|----|--|-----------------------------|
| 1. | 
(подпись) | Синегубов А.В.
(ф.и.о.) |
| 2. | 
(подпись) | Лисицкий А.С.
(ф.и.о.) |
| 3. | 
(подпись) | Нагибина Н.Г.
(ф.и.о.) |
| 4. | 
(подпись) | Образцова Ж.В.
(ф.и.о.) |
| 5. | 
(подпись) | Махнатеева Н.Н.
(ф.и.о.) |
| 6. | 
(подпись) | Морозов Н.И.
(ф.и.о.) |
| 7. | 
(подпись) | Худякова Г.И.
(ф.и.о.) |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с

государственным (муниципальным) контрактом

от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года

г. Белгород

«27» сентября 2022 года

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

Присутствовали:

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

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

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

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

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

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

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

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

Подписи:

Члены комиссии:

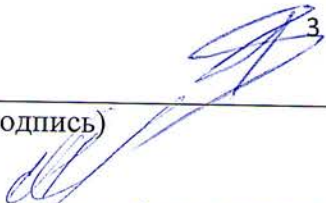
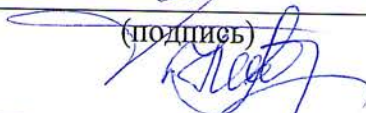
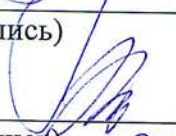
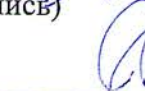



1.

(подпись)



Пасика К.А.

(ф.и.о.)

2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.		Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
5.		Образцова Ж.В. (ф.и.о.)
6.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
7.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
8.		Худякова Г.И. (ф.и.о.)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0210011

(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: "18" 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: 31:16:0210011
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 ase250881@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	28.10.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0210011	-
2	ПРОЧИЕ	16.09.2022	5080464-5	Выписка из ГИСОГД	-
3	ПРОЧИЕ	05.08.2022	1815/1010	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 15-2022 г. от 20.06.2022 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:16:0210011.

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 5 земельных участка, исправлены 11 земельных участков.

3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 5 земельных участка, исправлены 11 земельных участков. Уточняемые и исправленные земельные участки расположены в территориальной зоне Р-1 - Зона парков, садов и бульваров, Т-3 - зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети, Ц-2 территориальной районной общественно-деловой зоне. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для этих установлены таким образом: минимальная и максимальная площади земельных участков не установлены.

4. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:12, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1311 кв.м., уточняемая площадь составляет 1235 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:19, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 700 кв.м., уточняемая площадь составляет 469 кв.м. (что превышает 10% площадь земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:23, 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). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:10, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1551 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:9, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 11338 кв.м., уточняемая площадь составляет 1373 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки).

7. Пояснения к карте-плану территории

5. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:4, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 664 кв.м., уточняемая площадь составляет 729 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:5, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 836 кв.м., уточняемая площадь составляет 916 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:80, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 300 кв.м., уточняемая площадь составляет 329 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:11, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1648 кв.м., уточняемая площадь составляет 1694 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:24, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 834 кв.м., уточняемая площадь составляет 916 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:3, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1213 кв.м., уточняемая площадь составляет 1330 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:77, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 801 кв.м., уточняемая площадь составляет 880 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:76, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1118 кв.м., уточняемая площадь составляет 1228 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:26, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1528 кв.м., уточняемая площадь составляет 1430 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:28, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 2320 кв.м., уточняемая площадь составляет 72264 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:13, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1644 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки).

6. В рамках исполнения договора субподряда №15-2022 г. от 20.06.2022 г. 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 33 объект капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, границы одного контура исправлены. Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "24" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Грязное пир., ГГС	МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 2 класс	Таврово пир., ГГС	МСК-31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Яруга, сигн., ГГС	МСК-31	402415.63	1326239.39	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
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:12 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	396223.23	1331820.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	396238.51	1331829.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	396220.98	1331859.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	396212.68	1331875.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	396206.04	1331888.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	396201.60	1331898.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	396188.87	1331891.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	396190.90	1331886.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	396210.67	1331844.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	396216.53	1331832.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	396220.10	1331825.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н1У	-	-	396223.23	1331820.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.93	-	-
н2У	н3У	34.41	-	-
н3У	н4У	17.89	-	-
н4У	н5У	14.87	-	-
н5У	н6У	10.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	14.38	-	-
н7У	н8У	5.27	-	-
н8У	н9У	46.32	-	-
н9У	н10У	13.31	-	-
н10У	н11У	8.23	-	-
н11У	н1У	6.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 256		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1235} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1311		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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	31:16:0210011:42		
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 31:16:0210011:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	396201.60	1331898.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	396194.52	1331911.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	396187.84	1331908.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	396178.38	1331903.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	396167.16	1331898.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	396168.03	1331897.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	396169.47	1331893.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	396168.83	1331893.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	396172.02	1331886.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	396173.10	1331885.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	396173.29	1331885.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	396188.87	1331891.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	396201.60	1331898.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н12У	15.11	-	-
н12У	н13У	7.43	-	-
н13У	н14У	10.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	12.30	-	-
н15У	н16У	1.44	-	-
н16У	н17У	3.83	-	-
н17У	н18У	0.74	-	-
н18У	н19У	7.20	-	-
н19У	н20У	2.21	-	-
н20У	н21У	0.21	-	-
н21У	н7У	16.90	-	-
н7У	н6У	14.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{469 * 3.5 * 0.1} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	231
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	31:16:0210011:38
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 31:16:0210011:19 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:23 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	396085.13	1331989.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	396076.52	1332001.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	396071.07	1332009.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	396067.65	1332006.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	396064.45	1332004.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	396056.83	1331998.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	396053.36	1331996.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	396067.62	1331975.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	396085.13	1331989.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	15.11	-	-
н23У	н24У	9.73	-	-
н24У	н25У	4.50	-	-
н25У	н26У	3.97	-	-
н26У	н27У	9.56	-	-
н27У	н28У	4.25	-	-
н28У	н29У	25.10	-	-
н29У	н22У	22.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{550 * 3.5 * 0.1} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	31:16:0210011:30
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 31:16:0210011:23 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:10 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	396027.67	1331914.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	396026.32	1331930.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	396034.79	1331931.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	396046.91	1331934.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	396058.81	1331940.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	396069.69	1331944.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	396087.59	1331951.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	396111.53	1331960.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	396113.71	1331953.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	396116.80	1331944.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	396076.79	1331928.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	396053.73	1331919.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	396045.73	1331917.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н43У	-	-	396034.71	1331915.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	396029.78	1331914.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	396027.67	1331914.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	16.20	-	-
н31У	н32У	8.60	-	-
н32У	н33У	12.43	-	-
н33У	н34У	13.17	-	-
н34У	н35У	11.60	-	-
н35У	н36У	19.21	-	-
н36У	н37У	25.57	-	-
н37У	н38У	6.82	-	-
н38У	н39У	9.74	-	-
н39У	н40У	42.99	-	-
н40У	н41У	24.86	-	-
н41У	н42У	8.34	-	-
н42У	н43У	11.17	-	-
н43У	н44У	4.99	-	-
н44У	н30У	2.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1551 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1551} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0210011:48 31:16:0210011:34
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210011:10 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:9 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	396077.01	1331962.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	396067.62	1331975.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	396053.36	1331996.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н46У	-	-	396044.03	1331989.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н47У	-	-	396035.70	1331983.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н48У	-	-	396036.35	1331982.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н49У	-	-	396028.15	1331976.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н50У	-	-	396031.24	1331961.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н51У	-	-	396033.01	1331946.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н52У	-	-	396035.27	1331946.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н45У	-	-	396077.01	1331962.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н29У	16.53	-	-
н29У	н28У	25.10	-	-
н28У	н46У	11.47	-	-
н46У	н47У	10.20	-	-
н47У	н48У	1.10	-	-
н48У	н49У	10.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	15.07	-	-
н50У	н51У	15.54	-	-
н51У	н52У	2.32	-	-
н52У	н45У	44.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1373 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1373} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1338		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	35		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	31:16:0210011:50		
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 31:16:0210011:9 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:4 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	396076.79	1331928.68	396079.81	1331915.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н40У	396053.73	1331919.40	396076.79	1331928.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н41У	396045.73	1331917.06	396053.73	1331919.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н42У	396034.71	1331915.24	396045.73	1331917.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н43У	396034.28	1331901.08	396034.71	1331915.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н44У	396047.72	1331901.36	396029.78	1331914.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н54У	396079.81	1331915.32	396029.78	1331901.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н55У	-	-	396032.24	1331901.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н56У	-	-	396034.28	1331901.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н57У	-	-	396047.72	1331901.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н53У	396076.79	1331928.68	396079.81	1331915.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н40У	13.70	-	-
н40У	н41У	24.86	-	-
н41У	н42У	8.34	-	-
н42У	н43У	11.17	-	-
н43У	н44У	4.99	-	-
н44У	н54У	13.44	-	-
н54У	н55У	2.46	-	-
н55У	н56У	2.04	-	-
н56У	н57У	13.44	-	-
н57У	н53У	34.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		729 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{729 * 3.5 * 0.1} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		664	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210011:58	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для существующей индивидуальной застройки	
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 31:16:0210011:4 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:5 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	396033.76	1331883.91	396031.92	1331882.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н59У	396057.04	1331886.92	396033.59	1331882.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н60У	396065.08	1331890.34	396045.68	1331882.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н61У	396083.51	1331898.95	396051.71	1331884.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н62У	396079.81	1331915.32	396057.04	1331886.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н63У	396047.72	1331901.36	396065.08	1331890.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н64У	396034.28	1331901.08	396071.66	1331893.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н65У	-	-	396083.51	1331898.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	396079.81	1331915.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н57У	-	-	396047.72	1331901.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н56У	-	-	396034.28	1331901.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н55У	-	-	396032.24	1331901.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:5 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	396033.76	1331883.91	396031.92	1331882.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н58У	н59У	1.67		-	-		
н59У	н60У	12.09		-	-		
н60У	н61У	6.22		-	-		
н61У	н62У	5.99		-	-		
н62У	н63У	8.74		-	-		
н63У	н64У	7.25		-	-		
н64У	н65У	13.09		-	-		
н65У	н53У	16.78		-	-		
н53У	н57У	34.99		-	-		
н57У	н56У	13.44		-	-		
н56У	н55У	2.04		-	-		
н55У	н58У	18.30		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				916 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = \sqrt{916} * 3.5 * 0.1 = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				836		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80
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	31:16:0210011:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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 31:16:0210011:5 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:80 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	396101.50	1332021.23	396095.47	1332028.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н67У	396095.47	1332028.62	396094.95	1332029.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н68У	396082.96	1332019.04	396070.33	1332010.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н24У	396078.54	1332015.67	396071.07	1332009.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н23У	396071.07	1332009.91	396076.52	1332001.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н69У	396076.52	1332001.85	396101.50	1332021.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н66У	396101.50	1332021.23	396095.47	1332028.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	0.81	-	-
н67У	н68У	30.81	-	-
н68У	н24У	1.10	-	-
н24У	н23У	9.73	-	-
н23У	н69У	31.62	-	-
н69У	н66У	9.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	329 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{329 \cdot 3.5 \cdot 0.1} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0210011:68
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210011:80 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:11 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	396135.96	1332008.90	396135.96	1332008.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н71У	396123.35	1332029.12	396123.35	1332029.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н72У	396110.53	1332048.64	396110.53	1332048.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н73У	396091.51	1332033.47	396110.03	1332049.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н74У	396111.08	1332009.50	396100.41	1332043.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н75У	396102.15	1332002.58	396096.75	1332040.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н76У	396115.23	1331978.96	396090.26	1332034.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н77У	396116.28	1331979.55	396091.51	1332033.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н66У	396134.93	1331990.65	396095.47	1332028.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н69У	396143.48	1331996.17	396101.50	1332021.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н78У	-	-	396111.08	1332009.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н79У	-	-	396102.15	1332002.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:11 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	396115.23	1331978.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н81У	-	-	396116.28	1331979.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н82У	-	-	396134.93	1331990.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н83У	-	-	396143.48	1331996.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н70У	396135.96	1332008.90	396135.96	1332008.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	23.83	-	-
н71У	н72У	23.35	-	-
н72У	н73У	1.24	-	-
н73У	н74У	11.55	-	-
н74У	н75У	4.73	-	-
н75У	н76У	8.80	-	-
н76У	н77У	1.59	-	-
н77У	н66У	6.26	-	-
н66У	н69У	9.54	-	-
н69У	н78У	15.14	-	-
н78У	н79У	11.30	-	-
н79У	н80У	27.00	-	-
н80У	н81У	1.20	-	-
н81У	н82У	21.70	-	-
н82У	н83У	10.18	-	-
н83У	н70У	14.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:11 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1694} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0210011:51 31:16:0210011:31
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210011:11 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:24 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	396033.76	1331883.91	396028.27	1331882.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н85У	396031.82	1331883.59	396027.02	1331881.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н86У	396028.27	1331882.95	396026.89	1331877.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н87У	396027.02	1331881.98	396026.85	1331872.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н88У	396026.89	1331877.77	396026.55	1331863.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н89У	396026.85	1331872.86	396032.83	1331863.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н90У	396026.55	1331863.88	396037.68	1331863.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н91У	396032.83	1331863.67	396038.91	1331863.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н92У	396037.68	1331863.87	396046.00	1331864.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н93У	396038.91	1331863.69	396051.45	1331865.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н94У	396046.00	1331864.81	396056.86	1331867.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н95У	396051.45	1331865.75	396068.58	1331869.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:24 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	396056.86	1331867.10	396074.71	1331870.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н64У	396068.58	1331869.30	396071.66	1331893.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н97У	396066.57	1331891.03	396066.57	1331891.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н63У	396065.08	1331890.34	396065.08	1331890.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н62У	396057.04	1331886.92	396057.04	1331886.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н61У	-	-	396051.71	1331884.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н60У	-	-	396045.68	1331882.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н59У	-	-	396033.59	1331882.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н58У	-	-	396031.92	1331882.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н84У	396033.76	1331883.91	396028.27	1331882.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	1.58	-	-
н60У	н59У	12.09	-	-
н61У	н60У	6.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	5.99	-	-
н63У	н62У	8.74	-	-
н97У	н63У	1.64	-	-
н64У	н97У	5.61	-	-
н96У	н64У	23.20	-	-
н95У	н96У	6.22	-	-
н59У	н58У	1.67	-	-
н94У	н95У	11.92	-	-
н92У	н93У	5.53	-	-
н91У	н92У	7.18	-	-
н90У	н91У	1.24	-	-
н89У	н90У	4.85	-	-
н88У	н89У	6.28	-	-
н87У	н88У	8.99	-	-
н86У	н87У	4.91	-	-
н85У	н86У	4.21	-	-
н93У	н94У	5.58	-	-
н58У	н84У	3.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		916 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{916 * 3.5 * 0.1} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		834	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		82	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для существующей индивидуальной застройки	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	31:16:0210011:57
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210011:24 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:3 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	396129.71	1331855.37	396107.59	1331849.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н99У	396123.26	1331867.12	396091.08	1331845.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н100У	396068.34	1331853.30	396069.37	1331841.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н101У	396056.44	1331851.50	396051.46	1331837.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н102У	396043.69	1331848.90	396044.40	1331835.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н103У	396033.02	1331848.03	396033.93	1331835.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н104У	396033.93	1331835.26	396028.76	1331834.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н105У	396044.40	1331835.93	396023.99	1331834.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н106У	396051.46	1331837.51	396024.36	1331843.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н107У	396069.37	1331841.10	396026.20	1331848.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н108У	396091.08	1331845.79	396033.02	1331848.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н109У	396107.59	1331849.83	396043.69	1331848.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:3 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	396056.44	1331851.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н111У	-	-	396058.87	1331851.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н112У	-	-	396068.34	1331853.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н113У	-	-	396081.26	1331856.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н114У	-	-	396123.26	1331867.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н115У	-	-	396129.71	1331855.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н98У	396129.71	1331855.37	396107.59	1331849.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	17.00	-	-
н113У	н114У	43.31	-	-
н112У	н113У	13.32	-	-
н111У	н112У	9.58	-	-
н110У	н111У	2.46	-	-
н109У	н110У	13.01	-	-
н108У	н109У	10.71	-	-
н107У	н108У	6.82	-	-
н106У	н107У	5.02	-	-
н105У	н106У	8.55	-	-
н104У	н105У	4.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	5.20	-	-
н102У	н103У	10.49	-	-
н101У	н102У	7.23	-	-
н100У	н101У	18.27	-	-
н99У	н100У	22.21	-	-
н114У	н115У	13.40	-	-
н115У	н98У	22.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1330 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1330} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1213	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		117	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для существующей индивидуальной застройки	
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 31:16:0210011:3 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:77 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	396115.49	1331825.81	396115.49	1331825.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н117У	396112.75	1331836.27	396112.75	1331836.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н118У	396083.98	1331829.86	396083.98	1331829.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н119У	396055.72	1331824.25	396055.72	1331824.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н120У	396043.67	1331821.65	396043.67	1331821.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н121У	396034.58	1331821.17	396034.58	1331821.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н122У	396035.63	1331811.60	396032.77	1331821.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н123У	396048.73	1331813.03	396033.50	1331811.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н124У	396059.20	1331814.93	396035.63	1331811.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н125У	-	-	396048.73	1331813.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н126У	-	-	396059.20	1331814.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н127У	-	-	396088.50	1331819.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:77 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	396093.97	1331819.54	Геодетический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н129У	-	-	396099.79	1331820.71	Геодетический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н116У	396115.49	1331825.81	396115.49	1331825.81	Геодетический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:77 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н116У	н117У	10.81		-	-		
н117У	н118У	29.48		-	-		
н118У	н119У	28.81		-	-		
н119У	н120У	12.33		-	-		
н120У	н121У	9.10		-	-		
н121У	н122У	1.81		-	-		
н122У	н123У	9.72		-	-		
н123У	н124У	2.14		-	-		
н124У	н125У	13.18		-	-		
н125У	н126У	10.64		-	-		
н126У	н127У	29.60		-	-		
н127У	н128У	5.49		-	-		
н128У	н129У	5.94		-	-		
н129У	н116У	16.51		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:77 :							
№ 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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210011:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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 31:16:0210011:77 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:76 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	396118.36	1331814.86	396118.36	1331814.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н116У	396115.49	1331825.81	396115.49	1331825.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н129У	396059.20	1331814.93	396099.79	1331820.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н128У	396048.73	1331813.03	396093.97	1331819.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н127У	396035.63	1331811.60	396088.50	1331819.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н126У	396037.49	1331794.77	396059.20	1331814.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н125У	396060.78	1331800.55	396048.73	1331813.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н124У	-	-	396035.63	1331811.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н131У	-	-	396037.38	1331794.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н132У	-	-	396046.07	1331795.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н133У	-	-	396051.55	1331795.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н134У	-	-	396076.83	1331801.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:76 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	396118.36	1331814.86	396118.36	1331814.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н130У	н116У	11.32		-	-		
н116У	н129У	16.51		-	-		
н129У	н128У	5.94		-	-		
н128У	н127У	5.49		-	-		
н127У	н126У	29.60		-	-		
н126У	н125У	10.64		-	-		
н125У	н124У	13.18		-	-		
н124У	н131У	17.49		-	-		
н131У	н132У	8.75		-	-		
н132У	н133У	5.49		-	-		
н133У	н134У	25.88		-	-		
н134У	н130У	43.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1228 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1228} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1118		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	110
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	31:16:0210011:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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 31:16:0210011:76 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:26 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	396038.18	1331762.56	396078.42	1331767.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н136У	396058.73	1331765.17	396073.64	1331786.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н137У	396078.42	1331767.80	396081.70	1331788.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н138У	396073.64	1331786.50	396077.33	1331799.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н134У	396081.70	1331788.16	396076.83	1331801.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н133У	396077.33	1331799.37	396051.55	1331795.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н132У	396075.70	1331804.26	396046.07	1331795.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н131У	396047.63	1331797.28	396037.38	1331794.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н139У	396037.49	1331794.77	396030.33	1331792.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н140У	396030.33	1331792.99	396032.63	1331781.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н141У	396032.63	1331781.48	396029.16	1331780.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н142У	396029.16	1331780.77	396036.30	1331766.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:26 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	396036.30	1331766.35	396038.18	1331762.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н144У	-	-	396058.73	1331765.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н135У	396038.18	1331762.56	396078.42	1331767.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н135У	н136У	19.30		-	-		
н136У	н137У	8.23		-	-		
н137У	н138У	12.03		-	-		
н138У	н134У	1.83		-	-		
н134У	н133У	25.88		-	-		
н133У	н132У	5.49		-	-		
н132У	н131У	8.75		-	-		
н131У	н139У	7.15		-	-		
н139У	н140У	11.74		-	-		
н140У	н141У	3.54		-	-		
н141У	н142У	16.09		-	-		
н142У	н143У	4.23		-	-		
н143У	н144У	20.72		-	-		
н144У	н135У	19.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:26 :							
№ 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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1430} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1528
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210011:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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 31:16:0210011:26 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:28 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	396099.18	1331750.21	396099.18	1331750.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н146У	396111.14	1331755.86	396106.37	1331753.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н147У	396111.66	1331754.51	396107.01	1331751.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н148У	396134.93	1331766.67	396112.01	1331754.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н149У	396130.80	1331778.67	396112.10	1331754.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н150У	396118.36	1331814.86	396135.12	1331766.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н151У	396075.70	1331804.26	396134.93	1331766.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н152У	396077.33	1331799.37	396130.80	1331778.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н130У	396081.70	1331788.16	396118.36	1331814.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н134У	396096.30	1331756.43	396076.83	1331801.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н138У	-	-	396077.33	1331799.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н137У	-	-	396081.70	1331788.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:28 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	396096.30	1331756.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н145У	396099.18	1331750.21	396099.18	1331750.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н145У	н146У	7.83		-	-		
н146У	н147У	1.51		-	-		
н147У	н148У	5.51		-	-		
н148У	н149У	0.61		-	-		
н149У	н150У	25.62		-	-		
н150У	н151У	0.59		-	-		
н151У	н152У	12.69		-	-		
н152У	н130У	38.27		-	-		
н130У	н134У	43.74		-	-		
н134У	н138У	1.83		-	-		
н138У	н137У	12.03		-	-		
н137У	н153У	34.93		-	-		
н153У	н145У	6.85		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2264 ± 17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:28 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{2264} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210011:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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 31:16:0210011:28 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:13 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	396180.28	1331793.55	396180.28	1331793.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н155У	396184.47	1331796.03	396184.47	1331796.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н156У	396193.48	1331801.22	396193.48	1331801.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н157У	396164.29	1331861.36	396193.17	1331801.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н158У	396154.74	1331884.58	396164.29	1331861.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н159У	396139.61	1331875.95	396154.74	1331884.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н160У	396149.52	1331852.57	396152.08	1331891.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н161У	396157.73	1331835.76	396136.28	1331884.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н162У	396158.80	1331836.31	396139.61	1331875.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н163У	-	-	396141.47	1331871.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н164У	-	-	396149.52	1331852.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н165У	-	-	396157.73	1331835.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:13 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	396158.80	1331836.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н154У	396180.28	1331793.55	396180.28	1331793.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н154У	н155У	4.87	-	-			
н155У	н156У	10.40	-	-			
н156У	н157У	0.69	-	-			
н157У	н158У	66.16	-	-			
н158У	н159У	25.11	-	-			
н159У	н160У	7.40	-	-			
н160У	н161У	17.20	-	-			
н161У	н162У	9.35	-	-			
н162У	н163У	4.79	-	-			
н163У	н164У	20.61	-	-			
н164У	н165У	18.71	-	-			
н165У	н166У	1.20	-	-			
н166У	н154У	47.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1644 ± 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210011:13 :		
№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1644} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	144
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	31:16:0101001:15180 31:16:0210011:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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 31:16:0210011:13 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:42 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n167O	-	-	-	396238.12	1331830.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
n168O	-	-	-	396233.43	1331838.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
n169O	-	-	-	396225.65	1331833.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
n170O	-	-	-	396230.34	1331825.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
n167O	-	-	-	396238.12	1331830.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:42 :

№ 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	31:16:0210011:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 256
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 31:16:0210011:42 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	-	-	-	396183.29	1331896.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н172О	-	-	-	396181.12	1331901.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н173О	-	-	-	396172.42	1331897.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н174О	-	-	-	396173.87	1331894.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н175О	-	-	-	396172.16	1331893.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н176О	-	-	-	396174.17	1331888.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н177О	-	-	-	396182.35	1331892.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н178О	-	-	-	396181.06	1331895.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н171О	-	-	-	396183.29	1331896.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:38 :

№ 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	31:16:0210011:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:38 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:38 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:67 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	-	-	-	396175.36	1331909.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н180О	-	-	-	396169.92	1331921.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н181О	-	-	-	396166.20	1331919.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н182О	-	-	-	396167.32	1331917.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н183О	-	-	-	396162.87	1331915.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н184О	-	-	-	396167.02	1331906.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н185О	-	-	-	396169.50	1331907.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н186О	-	-	-	396170.64	1331904.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н187О	-	-	-	396173.34	1331906.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н188О	-	-	-	396172.42	1331908.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н179О	-	-	-	396175.36	1331909.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:67 :

№ 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	31:16:0210011:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, дом 5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:67 :

№ 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 31:16:0210011:67 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:32 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	396163.80	1331956.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1900	-	-	-	396159.64	1331964.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1910	-	-	-	396152.36	1331960.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1920	-	-	-	396157.74	1331950.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1930	-	-	-	396162.01	1331952.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1940	-	-	-	396160.82	1331954.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1890	-	-	-	396163.80	1331956.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:32 :

№ 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	31:16:0210011:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, дом 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 31:16:0210011:32 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210011:36 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	-	-	-	396154.56	1331969.0 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н196О	-	-	-	396148.92	1331977.6 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н197О	-	-	-	396145.02	1331975.0 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н198О	-	-	-	396143.78	1331976.9 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н199О	-	-	-	396139.87	1331974.4 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н200О	-	-	-	396141.15	1331972.4 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н201О	-	-	-	396139.42	1331971.3 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н202О	-	-	-	396140.92	1331969.0 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н203О	-	-	-	396142.77	1331970.2 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н204О	-	-	-	396146.87	1331963.9 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н195О	-	-	-	396154.56	1331969.0 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210011:36 :**

№ 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	31:16:0210011:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Танкистов, дом 1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:36 :

№ 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 31:16:0210011:36 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:51 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	-	-	-	396138.29	1332000.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н206О	-	-	-	396133.29	1332008.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н207О	-	-	-	396126.75	1332003.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н208О	-	-	-	396131.75	1331996.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н205О	-	-	-	396138.29	1332000.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:51 :

№ 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	31:16:0210011:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:51 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:31 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	396117.79	1332036.8 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н210О	-	-	-	396112.73	1332044.2 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н211О	-	-	-	396105.21	1332039.0 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н212О	-	-	-	396108.79	1332033.8 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н213О	-	-	-	396109.54	1332034.3 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н214О	-	-	-	396111.02	1332032.1 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н209О	-	-	-	396117.79	1332036.8 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:31 :

№ 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	31:16:0210011:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:31 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:68 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	-	-	-	396087.86	1332012.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н2160	-	-	-	396082.91	1332018.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н2170	-	-	-	396078.65	1332015.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н2180	-	-	-	396081.13	1332012.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н2190	-	-	-	396078.22	1332010.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н2200	-	-	-	396080.72	1332007.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н2150	-	-	-	396087.86	1332012.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 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 31:16:0210011:68 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:30 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	396069.84	1331997.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н26О	-	-	-	396064.45	1332004.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н27О	-	-	-	396056.83	1331998.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н222О	-	-	-	396059.23	1331995.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н223О	-	-	-	396058.09	1331994.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н224О	-	-	-	396060.84	1331990.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н221О	-	-	-	396069.84	1331997.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:30 :

№ 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	31:16:0210011:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 1
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 31:16:0210011:30 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:50 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	-	-	-	396040.77	1331955.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н226О	-	-	-	396040.77	1331961.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н227О	-	-	-	396043.42	1331961.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н228О	-	-	-	396043.40	1331964.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н229О	-	-	-	396034.57	1331964.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н230О	-	-	-	396034.57	1331962.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н231О	-	-	-	396032.32	1331962.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н232О	-	-	-	396032.32	1331955.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н225О	-	-	-	396040.77	1331955.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:50 :

№ 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	31:16:0210011:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:50 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:50 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:88 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	-	-	-	396047.57	1331940.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н234О	-	-	-	396047.27	1331943.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н235О	-	-	-	396040.47	1331942.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н236О	-	-	-	396040.69	1331940.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н237О	-	-	-	396039.10	1331940.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н238О	-	-	-	396039.69	1331933.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н239О	-	-	-	396045.56	1331934.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н240О	-	-	-	396045.01	1331939.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н233О	-	-	-	396047.57	1331940.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:88 :

№ 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	31:16:0210011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:88 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:88 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:89 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	-	-	-	396039.69	1331933.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н237О	-	-	-	396039.10	1331940.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н236О	-	-	-	396040.69	1331940.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н235О	-	-	-	396040.47	1331942.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н241О	-	-	-	396040.42	1331943.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н242О	-	-	-	396039.42	1331944.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н243О	-	-	-	396036.61	1331943.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н244О	-	-	-	396036.73	1331942.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н245О	-	-	-	396033.78	1331941.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н246О	-	-	-	396034.61	1331933.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н238О	-	-	-	396039.69	1331933.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:89 :

№ 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	31:16:0210011:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:89 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:58 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	-	-	-	396046.52	1331902.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н248О	-	-	-	396046.52	1331911.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н249О	-	-	-	396036.78	1331911.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н250О	-	-	-	396036.78	1331908.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н251О	-	-	-	396034.57	1331908.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н252О	-	-	-	396034.57	1331904.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н253О	-	-	-	396036.78	1331904.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н254О	-	-	-	396036.78	1331902.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н247О	-	-	-	396046.52	1331902.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 15а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:58 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:58 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:47 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	-	-	-	396044.63	1331885.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н256О	-	-	-	396044.63	1331890.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н257О	-	-	-	396046.68	1331890.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н258О	-	-	-	396046.68	1331893.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н259О	-	-	-	396035.30	1331893.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н260О	-	-	-	396035.30	1331885.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н255О	-	-	-	396044.63	1331885.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:47 :

№ 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	31:16:0210011:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:47 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:57 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	396048.23	1331866.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н262О	-	-	-	396047.47	1331872.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н263О	-	-	-	396043.53	1331872.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н264О	-	-	-	396043.38	1331873.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н265О	-	-	-	396031.89	1331872.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н266О	-	-	-	396032.86	1331864.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н267О	-	-	-	396044.34	1331865.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н268О	-	-	-	396044.29	1331865.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н261О	-	-	-	396048.23	1331866.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:57 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:57 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:56 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	-	-	-	396052.65	1331854.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н270О	-	-	-	396051.30	1331864.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н271О	-	-	-	396042.13	1331863.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н272О	-	-	-	396042.54	1331860.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н273О	-	-	-	396043.96	1331860.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н274О	-	-	-	396044.86	1331853.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н269О	-	-	-	396052.65	1331854.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:56 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:62 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	396043.67	1331821.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2750	-	-	-	396043.75	1331831.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2760	-	-	-	396037.39	1331831.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2770	-	-	-	396037.34	1331830.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2780	-	-	-	396034.20	1331830.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1210	-	-	-	396034.58	1331821.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1200	-	-	-	396043.67	1331821.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:62 :

№ 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	31:16:0210011:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:62 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:92 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	396048.73	1331813.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2790	-	-	-	396047.80	1331820.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2800	-	-	-	396040.85	1331819.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2810	-	-	-	396040.98	1331818.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2820	-	-	-	396034.98	1331817.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1240	-	-	-	396035.63	1331811.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1250	-	-	-	396048.73	1331813.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 3/5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:92 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:96 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	-	-	-	396049.66	1331805.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н125О	-	-	-	396048.73	1331813.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н124О	-	-	-	396035.63	1331811.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н284О	-	-	-	396036.35	1331804.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н285О	-	-	-	396042.35	1331805.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н286О	-	-	-	396042.49	1331804.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н283О	-	-	-	396049.66	1331805.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 3/5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:96 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:55 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	396048.97	1331777.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2880	-	-	-	396047.20	1331786.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2890	-	-	-	396044.50	1331786.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2900	-	-	-	396044.31	1331787.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2910	-	-	-	396042.30	1331787.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2920	-	-	-	396042.47	1331786.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2930	-	-	-	396037.22	1331785.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2940	-	-	-	396039.08	1331775.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2870	-	-	-	396048.97	1331777.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:55 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:55 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:160 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	-	-	-	396065.28	1331734.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2960	-	-	-	396062.52	1331742.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2970	-	-	-	396057.00	1331740.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2980	-	-	-	396057.17	1331739.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2990	-	-	-	396053.84	1331738.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3000	-	-	-	396056.44	1331731.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2950	-	-	-	396065.28	1331734.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:160 :

№ 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	31:16:0210011:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 242
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 31:16:0209003:160 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:74 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	-	-	-	396096.30	1331756.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н301О	-	-	-	396093.65	1331762.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н302О	-	-	-	396092.95	1331761.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н303О	-	-	-	396091.14	1331765.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н304О	-	-	-	396086.60	1331763.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н305О	-	-	-	396087.92	1331760.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н306О	-	-	-	396084.63	1331759.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н307О	-	-	-	396087.58	1331752.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н153О	-	-	-	396096.30	1331756.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:74 :

№ 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	31:16:0210011:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 244б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:74 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210011:75 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	-	-	-	396099.18	1331750.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1530	-	-	-	396096.30	1331756.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3070	-	-	-	396087.58	1331752.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3080	-	-	-	396089.70	1331747.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3090	-	-	-	396092.45	1331748.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3100	-	-	-	396093.06	1331747.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3110	-	-	-	396095.16	1331748.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1450	-	-	-	396099.18	1331750.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0210011:75 :**

№ 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	31:16:0210011:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 244а
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 31:16:0210011:75 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:94 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	-	-	-	396105.10	1331753.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н313О	-	-	-	396101.35	1331760.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н314О	-	-	-	396099.88	1331760.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н315О	-	-	-	396098.54	1331763.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н316О	-	-	-	396095.97	1331761.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н317О	-	-	-	396096.52	1331760.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н318О	-	-	-	396094.77	1331759.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н153О	-	-	-	396096.30	1331756.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н145О	-	-	-	396099.18	1331750.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н312О	-	-	-	396105.10	1331753.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 244
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:94 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:73 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	396145.16	1331780.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3200	-	-	-	396141.77	1331786.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3210	-	-	-	396131.51	1331780.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3220	-	-	-	396137.32	1331770.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3230	-	-	-	396144.67	1331774.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3240	-	-	-	396143.59	1331776.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3250	-	-	-	396145.60	1331777.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3260	-	-	-	396144.36	1331779.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3190	-	-	-	396145.16	1331780.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:73 :

№ 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	31:16:0210011:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 246
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:73 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:44 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	-	-	-	396160.84	1331828.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н328О	-	-	-	396157.09	1331835.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н329О	-	-	-	396149.31	1331831.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н330О	-	-	-	396150.00	1331830.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н331О	-	-	-	396148.90	1331829.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н332О	-	-	-	396150.58	1331826.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н333О	-	-	-	396151.69	1331827.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н334О	-	-	-	396156.97	1331817.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н335О	-	-	-	396163.27	1331820.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н336О	-	-	-	396159.32	1331828.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н327О	-	-	-	396160.84	1331828.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:44 :

№ 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	31:16:0210011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 248

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:44 :

№ 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 31:16:0210011:44 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:15180 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	-	-	-	396189.96	1331802.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н338О	-	-	-	396184.86	1331811.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н339О	-	-	-	396178.35	1331808.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н340О	-	-	-	396177.19	1331810.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н341О	-	-	-	396174.40	1331809.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н342О	-	-	-	396180.66	1331797.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н337О	-	-	-	396189.96	1331802.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:15180 :

№ 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	31:16:0210011:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 250
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 31:16:0101001:15180 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209011:145 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	-	-	-	396205.82	1331809.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н344О	-	-	-	396201.97	1331816.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н345О	-	-	-	396198.17	1331814.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н346О	-	-	-	396197.08	1331816.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н347О	-	-	-	396194.44	1331815.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н348О	-	-	-	396196.45	1331811.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н349О	-	-	-	396195.18	1331810.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н350О	-	-	-	396196.60	1331808.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н351О	-	-	-	396197.88	1331808.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н352О	-	-	-	396199.44	1331805.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н343О	-	-	-	396205.82	1331809.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209011:145 :

№ 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	31:16:0210011:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 252

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209011:145 :

№ 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 31:16:0209011:145 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209011:146 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н353О	-	-	-	396222.54	1331819.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н354О	-	-	-	396218.18	1331827.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н355О	-	-	-	396209.67	1331822.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н356О	-	-	-	396211.96	1331818.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н357О	-	-	-	396214.55	1331820.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н358О	-	-	-	396216.69	1331816.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н353О	-	-	-	396222.54	1331819.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209011:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 254
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 31:16:0209011:146 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:335 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н359О	-	-	-	396208.56	1331825.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н360О	-	-	-	396205.17	1331831.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н361О	-	-	-	396197.74	1331827.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н362О	-	-	-	396201.13	1331821.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н359О	-	-	-	396208.56	1331825.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:335 :

№ 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	31:16:0210011:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 254
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 31:16:0209003:335 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:48 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	-	-	-	396043.07	1331921.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н364О	-	-	-	396041.07	1331929.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н365О	-	-	-	396032.79	1331927.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н366О	-	-	-	396034.17	1331921.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н367О	-	-	-	396036.68	1331922.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н368О	-	-	-	396037.09	1331920.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н369О	-	-	-	396037.91	1331920.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н370О	-	-	-	396038.12	1331920.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$
н363О	-	-	-	396043.07	1331921.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2) = 0.1}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:48 :

№ 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	31:16:0210011:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:48 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:48 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:34 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	-	-	-	396034.71	1331915.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н372О	-	-	-	396034.19	1331919.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н373О	-	-	-	396028.24	1331918.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н374О	-	-	-	396028.77	1331914.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н371О	-	-	-	396034.71	1331915.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:34 :

№ 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	31:16:0210011:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:34 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:33 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	-	-	-	396043.07	1331921.33	-	Геодезический метод	0.10
н3750	-	-	-	396045.51	1331923.02	-	Геодезический метод	0.10
н3760	-	-	-	396044.51	1331926.85	-	Геодезический метод	0.10
н3770	-	-	-	396041.87	1331926.19	-	Геодезический метод	0.10
н3630	-	-	-	396043.07	1331921.33	-	Геодезический метод	0.10

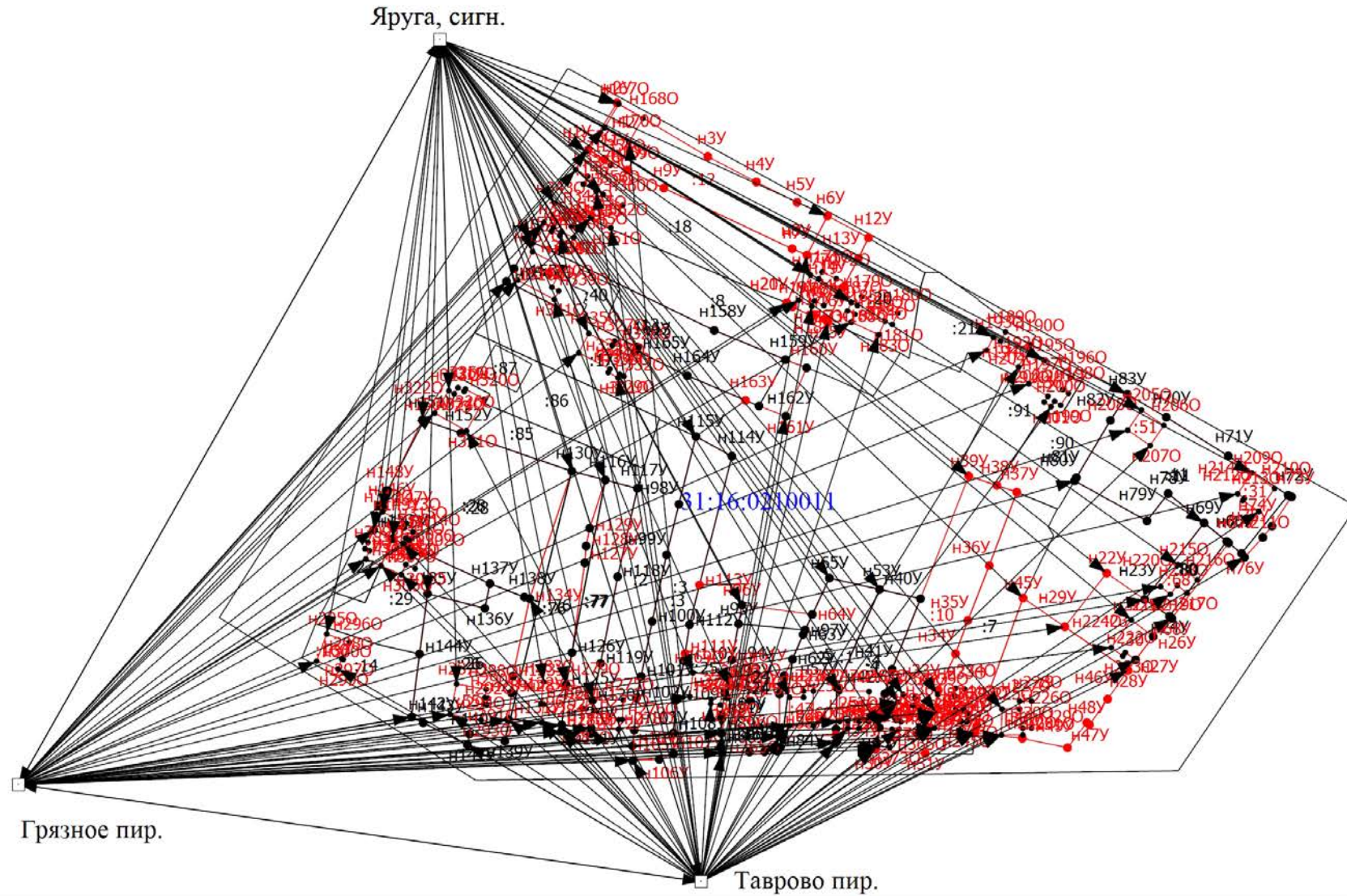
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210011:33 :

№ 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	31:16:0210011:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Выгонная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210011:33 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n40У - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Уточняемый земельный участок
- :42 - 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
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :40 - Кадастровый номер здания
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Грязное пир. -
- 31:16:0210011 - Номер кадастрового квартала

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"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n40y - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :12 - Уточняемый земельный участок
- :40 - Кадастровый номер здания
- :42 - 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
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 31:16:0210011 - Номер кадастрового квартала