



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2298

Об утверждении карты-плана территории по ул. Декабристов – пер. 1-й Декабристов

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации города Белгорода от 11 апреля 2022 года № 71 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 13 мая 2022 года № 814 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 31 мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0111019, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Декабристов – пер. 1-й Декабристов.

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

результате выполнения комплексных кадастровых работ.

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

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

**Глава администрации
города Белгорода**



А.А. Иванов

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ
31:16:0111019

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 2	
					Лист 1	
Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта						
1	25 - 24	Согласовано	31:16:0111019:19			
		Согласовано	31:16:0111019:18			
2	24 - 23	Согласовано	31:16:0111019:19			
		Согласовано	31:16:0111019:18			
3	23 - 22	Согласовано	31:16:0111019:19			
		Согласовано	31:16:0111019:18			
4	22 - 21	Согласовано	31:16:0111019:19			
		Согласовано	31:16:0111019:18			
5	45 - 56	Согласовано	31:16:0111019:25			
		Согласовано	31:16:0111019:5			
6	56 - н181У	Согласовано	31:16:0111019:25			
		Согласовано	31:16:0111019:5			
7	47 - 48	Согласовано	31:16:0111019:5			
		Согласовано	31:16:0111019:24			
8	48 - 49	Согласовано	31:16:0111019:5			
		Согласовано	31:16:0111019:24			
9	49 - 50	Согласовано	31:16:0111019:5			
		Согласовано	31:16:0111019:24			
10	50 - 51	Согласовано	31:16:0111019:5			
		Согласовано	31:16:0111019:24			
11	111 - 112	Согласовано	31:16:0111019:30			
		Согласовано	31:16:0111019:12			
12	149 - 156	Согласовано	31:16:0111019:12			
		Согласовано	31:16:0111019:31			
13	158 - 159	Согласовано	31:16:0111019:24			
		Согласовано	31:16:0111019:23			

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

31:16:0111019

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

				Всего листов: 2	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
14	159 - 160	Согласовано	31:16:0111019:24		
		Согласовано	31:16:0111019:23		
15	160 - 161	Согласовано	31:16:0111019:24		
		Согласовано	31:16:0111019:23		
16	161 - 162	Согласовано	31:16:0111019:24		
		Согласовано	31:16:0111019:23		
17	162 - 163	Согласовано	31:16:0111019:24		
		Согласовано	31:16:0111019:23		
18	163 - 164	Согласовано	31:16:0111019:24		
		Согласовано	31:16:0111019:23		
19	164 - 165	Согласовано	31:16:0111019:24		
		Согласовано	31:16:0111019:23		
20	н195У - 158	Согласовано	31:16:0111019:24		
		Согласовано	31:16:0111019:23		



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

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: 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 31:16:0209023, 31:16:0209024, 31:16:0209025, 31:16:0214020, 31:16:0110007, 31:16:0111019, 31:16:0111020, 31:16:0111023, 31:16:0111002 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 23

г. Белгород

«25» июля 2022 года

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

Присутствовали:

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

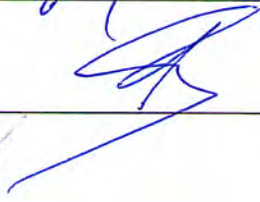
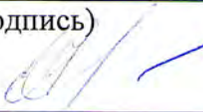
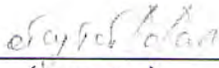
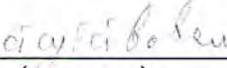
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022,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

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

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

Подписи:

Члены комиссии:

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

г. Белгород

«29» августа 2022 года

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

Присутствовали:

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

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

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

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

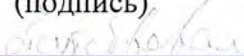
- Ореховой Зои Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209022:6 площадью 1606 кв.м, расположенного по ул. Старгородская, 110, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Ореховой З.Н.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

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

Подписи:

Члены комиссии:

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
города Белгорода
от «___» _____ 2022 года № _____

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0111019**

(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: "23" мая 2022 г. , б/н, Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "07" сентября 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: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

основной государственный регистрационный номер: 1033107000728

идентификационный номер налогоплательщика: 3123023081

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"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кравченко Екатерина Николаевна 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: 003-822-048 02

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0051, 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: +74724731981

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308002, Белгородская область, город Бирюч, ул. Карла Маркса, 2 Б krasnayagvardiyabti.@gmail.com

--

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0111019	-
2	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50487392	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:62	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50470148	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:46	-
4	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50488055	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:63	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.04.2022	КУВИ-001/2022-63986840	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111017:83	-
6	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50470259	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:47	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50488096	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:57	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50488011	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:58	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50469794	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:49	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50470203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:45	-
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149468	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18974	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50487536	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:64	-

13	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50487231	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:53	-
14	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.04.2022	КУВИ-001/2022-63891030	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:40	-

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
15	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50470061	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:50	-
16	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.04.2022	КУВИ-001/2022-63948646	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102002:7	-
17	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50487451	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:51	-
18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.04.2022	КУВИ-001/2022-63877863	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111016:94	-
19	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50487682	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:54	-
20	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50470339	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:41	-
21	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.04.2022	КУВИ-001/2022-63848682	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111016:91	-
22	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.04.2022	КУВИ-001/2022-63695563	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111016:95	-
23	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50470243	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:43	-
24	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50469890	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:44	-
25	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50487260	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:61	-

26	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50488090	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:67	-
27	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50469751	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:19	-
28	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50469962	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:7	-

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
29	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50469952	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:25	-
30	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50470140	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:5	-
31	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	**/****/**** *****	Кадастровая выписка об основных характеристиках и правах на объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:5344	-
32	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50469719	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:30	-
33	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50470215	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:18	-
34	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50470140	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:5	-
35	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.04.2022	КУВИ-001/2022-50469952	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:25	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В рамках исполнения муниципального контракта от 05 мая 2022 г. № 23 были проанализированы сведения ЕГРН и имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в кадастром квартале 31:16:0110007 в ЕГРН учтено 2 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, площадь двух земельных участков не изменилась в соответствии со сведениями ЕГРН. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:19 по сведениям ЕГРН составляет 1200 кв.м. площадь земельного участка при проведении кадастровых работ составила 1200

кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:7 по сведениям ЕГРН составляет 1416 кв.м. площадь земельного участка при проведении кадастровых работ составила 1412 кв.м. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки в городе Белгороде. Ссылка на официальный сайт <https://www.beladm.ru>. Уточняемые земельные участки относятся к зоне Ж4 жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками, где предельные минимальные размеры земельных участков составляют 800 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 2999 кв.м.

7. Пояснения к карте-плану территории

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ у 5 земельных участков, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, имеют наложения со смежными земельными участками. Были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 5 земельных участков. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек его границ. Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой значительные изменения их конфигурации. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111019:22 площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1004 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111019:5 площадь по сведениям ЕГРН 1105 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1113 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111019:18 площадь по сведениям ЕГРН 1177 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1177 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111019:25 площадь по сведениям ЕГРН 1410 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1425 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111019:30 площадь по сведениям ЕГРН 1808 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1821 кв.м. Увеличение площадей земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более предельно минимального размера земельного участка который установлен в соответствии с федеральным законом, по фактическому использованию земельных участков.

3. В рамках исполнения муниципального контракта от 05 мая 2022 г. № 23 были также проанализированы сведения ЕГРН об объектах капитального строительства и имеющихся материалов и документов на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтено 26 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Для ОКС с кадастровыми номерами 31:16:0111019:57, 31:16:0111019:58 не указан земельный участок в связи его снятия с кадастрового учета. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111019:19 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:49 фактически объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:49 расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:27.

4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ объекта капитального строительства, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, ранее допущена реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0111019:71

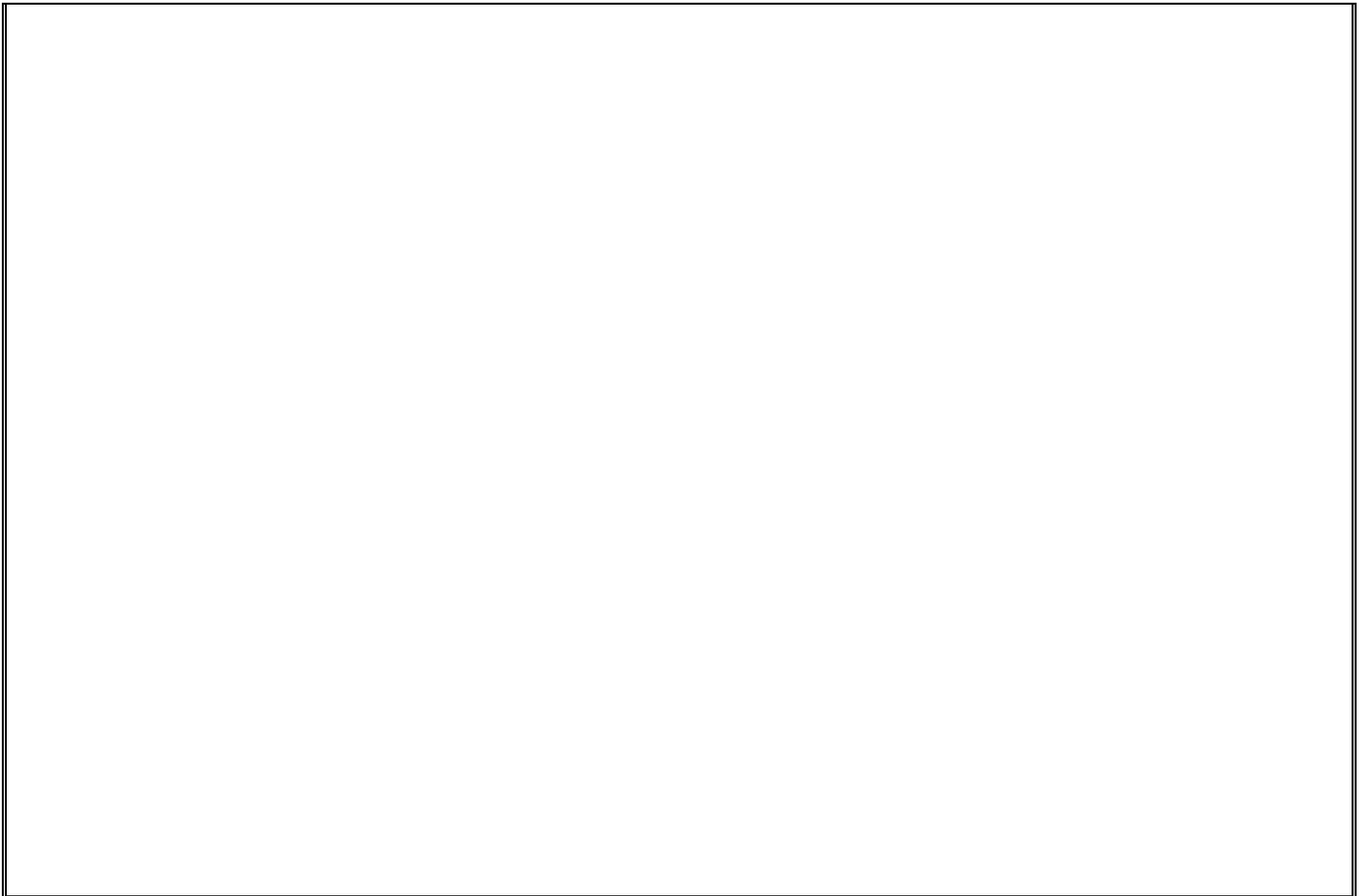
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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" мая 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	Грязное пир. 8.0 м Центр 1 ГГС 3	МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть	Красная Поляна пир. 5.1 м Центр 130 ГГС 3	МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть	Таврово дв. пир. 9.3 м Центр 1 ГГС 2	МСК-31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08 plus	Заводской (серийный) номер -----	АПМ №0078194 от 08.11.2021г. до 07.11.2022г. от 22.02.2013г. до 22.02.2018г.



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:19 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	398577.40	1322653.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
25	-	-	398607.55	1322660.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

24	-	-	398606.55	1322664.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-	-	398603.33	1322673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-	-	398597.33	1322692.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	-	-	398596.18	1322697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:19 :

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				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н174У	-	-	398596.14	1322697.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	398568.17	1322695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	-	-	398568.55	1322693.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	398569.72	1322687.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	398577.40	1322653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:19 :

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
н173У	25	31.14	-	-
25	24	3.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:19 :

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
24	23	10.39	-	-
23	22	19.69	-	-
22	21	5.01	-	-
21	н174У	0.16	-	-
н174У	4	28.07	-	-
4	3	1.98	-	-
3	2	6.44	-	-
2	н173У	34.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 79

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	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(1200)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0111019:41 31:16:0111019:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111019:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:7 :

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
n175У	-	-	398698.79	1322652.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

н176У	-	-	398720.57	1322656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	398707.03	1322713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	398706.67	1322714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	398683.01	1322709.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	398683.06	1322709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:7 :

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
58	-	-	398691.06	1322676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

57	-	-	398698.70	1322652.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	398698.79	1322652.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:7 :

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
н175У	н176У	22.27	-	-
н176У	н177У	57.89	-	-
н177У	н178У	1.69	-	-
н178У	н179У	24.14	-	-
н179У	59	0.21	-	-
59	58	33.91	-	-
58	57	25.43	-	-
57	н175У	0.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 91
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	1412 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n\sqrt{(900)}=13}$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1416
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:16:0111019:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111019:7 :

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 31:16:0111019:25 :

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

93	398436.61	1322617.87	398436.61	1322617.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	398433.17	1322629.66	398433.17	1322629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	398423.52	1322662.74	398423.52	1322662.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	398419.93	1322677.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н186У	-	-	398419.75	1322679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:25 :

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

н187У	-	-	398404.66	1322677.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	398397.26	1322676.72	398397.26	1322676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	398399.87	1322667.96	398399.87	1322667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	398402.58	1322660.60	398402.58	1322660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	398405.43	1322649.52	398405.43	1322649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:25 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
32	398412.89	1322617.85	398412.89	1322617.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	398414.35	1322611.52	398414.35	1322611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	398436.61	1322617.87	398436.61	1322617.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	45	12.28	-	-
45	56	34.46	-	-
56	н186У	16.88	-	-
н186У	н187У	15.22	-	-
н187У	36	7.41	-	-
36	35	9.14	-	-
35	34	7.84	-	-
34	33	11.44	-	-
33	32	32.54	-	-
32	31	6.50	-	-
31	93	23.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1425 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1425} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1410
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:18974
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111019:25 :

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 31:16:0111019:5 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	398433.17	1322629.66	398433.17	1322629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	398437.95	1322613.28	398437.95	1322613.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	398454.73	1322616.28	398454.73	1322616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	398449.26	1322634.53	398449.26	1322634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	398441.35	1322660.87	398441.35	1322660.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:5 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	398434.11	1322679.65	398434.11	1322679.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	398433.73	1322681.45	398433.73	1322681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	398426.43	1322680.06	398426.43	1322680.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	398426.70	1322678.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н188У	-	-	398426.47	1322679.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:5 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	398423.31	1322678.36	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0	-
н189У	-	-	398422.96	1322679.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	398419.93	1322677.69	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0	-
н186У	-	-	398419.75	1322679.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	398423.52	1322662.74	398423.52	1322662.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111019:5 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	398433.17	1322629.66	398433.17	1322629.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111019:5 :**

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
45	46	17.06	-	-
46	47	17.05	-	-
47	48	19.05	-	-
48	49	27.50	-	-
49	50	20.13	-	-
50	51	1.84	-	-
51	52	7.43	-	-
52	н188У	0.18	-	-
н188У	н189У	3.52	-	-
н189У	н186У	3.24	-	-
н186У	56	16.88	-	-
56	45	34.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111019:5 :**

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 +/- 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:5 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1113}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1105
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111019:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111019:5 :		
1.	-	

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

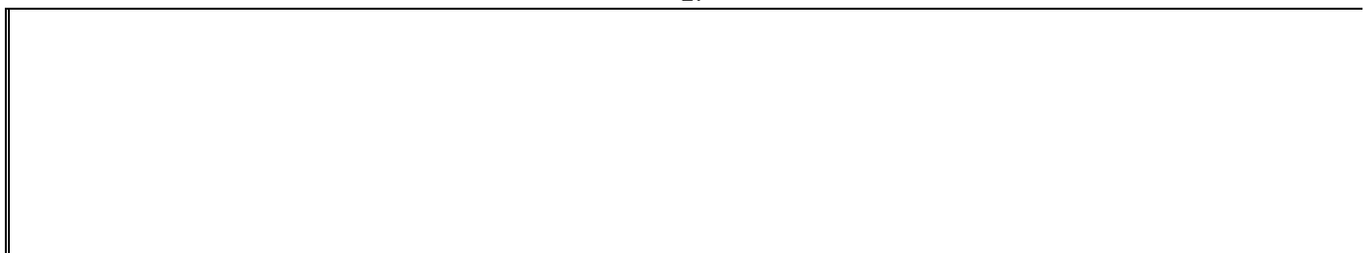
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:18 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
11	398624.40	1322674.01	398624.40	1322674.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	398623.06	1322679.00	398623.06	1322679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	398619.30	1322691.65	398619.30	1322691.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	398619.04	1322691.61	398619.04	1322691.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	398618.06	1322699.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:18 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	398618.05	1322699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	398617.62	1322699.34	398617.62	1322699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	398607.32	1322698.15	398607.32	1322698.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	398607.06	1322699.12	398607.06	1322699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	398601.81	1322698.49	398601.81	1322698.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:18 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
20	398601.77	1322698.14	398601.77	1322698.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	398596.18	1322697.57	398596.18	1322697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	398597.33	1322692.69	398597.33	1322692.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	398603.33	1322673.94	398603.33	1322673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

24	398606.55	1322664.06	398606.55	1322664.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:18 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	398607.55	1322660.90	398607.55	1322660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	398612.74	1322641.58	398612.74	1322641.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	398622.24	1322643.09	398622.24	1322643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

28	398633.32	1322645.25	398633.32	1322645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	398624.40	1322674.01	398624.40	1322674.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	5.17	-	-
26	27	9.62	-	-
25	26	20.00	-	-
24	25	3.31	-	-
23	24	10.39	-	-
22	23	19.69	-	-
21	22	5.01	-	-
20	21	5.62	-	-
19	20	0.35	-	-
18	19	5.29	-	-
17	18	1.00	-	-
16	17	10.37	-	-
н190У	16	0.44	-	-
14	н190У	7.89	-	-
13	14	0.26	-	-
12	13	13.20	-	-
27	28	11.29	-	-
28	11	30.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1177} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1177
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111019:18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111019:18 :

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 31:16:0111019:30 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	X	Y	X	Y	6	7	8
99	398336.27	1322583.85	398336.27	1322583.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует

100	398333.91	1322592.59	398333.91	1322592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	398328.65	1322612.11	398328.65	1322612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	398323.49	1322631.40	398323.49	1322631.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	398317.72	1322659.94	398317.72	1322659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:30 :

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
104	398314.97	1322659.00	398314.97	1322659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
112	398313.79	1322579.37	398313.79	1322579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	398336.27	1322583.85	398336.27	1322583.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:30 :

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
99	100	9.05	-	-
100	101	20.22	-	-
101	102	19.97	-	-
102	103	29.12	-	-
103	104	2.91	-	-
104	н191У	0.40	-	-
н191У	н192У	11.62	-	-
н192У	107	1.13	-	-
107	108	9.94	-	-
108	109	21.13	-	-
109	110	29.22	-	-
110	111	22.63	-	-
111	112	5.29	-	-
112	99	22.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1821 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1821} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1808
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111019:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111019:30 :

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 31:16:0111019:22 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	398547.03	1322634.66	398547.03	1322634.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	398540.19	1322657.69	398540.19	1322657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	398539.70	1322659.38	398539.70	1322659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	398533.12	1322676.90	398533.12	1322676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	398529.78	1322692.90	398529.78	1322692.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:22 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	398520.29	1322690.70	398520.29	1322690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	398519.94	1322692.29	398519.94	1322692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	398512.81	1322691.28	398512.81	1322691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	398514.53	1322680.28	398514.53	1322680.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	398515.66	1322677.20	398515.66	1322677.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	398520.20	1322665.51	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:22 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	398518.35	1322670.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	398524.03	1322653.19	398524.03	1322653.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	398527.79	1322641.10	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
122	-	-	398528.66	1322637.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	398529.26	1322634.40	398529.26	1322634.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	398547.03	1322634.66	398547.03	1322634.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111019:22 :**

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
127	128	24.02	-	-
128	129	1.76	-	-
129	130	18.71	-	-
130	131	16.34	-	-
131	132	9.74	-	-
132	133	1.63	-	-
133	113	7.20	-	-
113	126	11.13	-	-
126	125	3.28	-	-
125	124	7.43	-	-
124	123	18.00	-	-
123	122	16.71	-	-
122	136	2.80	-	-
136	127	17.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111019:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111019:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111019:22

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:62 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	398217.86	1322636.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2О	-	-	-	398219.36	1322630.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3О	-	-	-	398221.29	1322630.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4О	-	-	-	398221.89	1322628.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5О	-	-	-	398228.65	1322630.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6О	-	-	-	398226.62	1322638.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1О	-	-	-	398217.86	1322636.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:62 :		
№ 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	31:16:0111019:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 43
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 31:16:0111019:62 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:46 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	398243.99	1322640.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н80	-	-	-	398246.51	1322630.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н90	-	-	-	398257.07	1322633.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н100	-	-	-	398254.56	1322642.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н70	-	-	-	398243.99	1322640.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 45
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 31:16:0111019:46 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:63 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	398263.26	1322642.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н120	-	-	-	398264.44	1322637.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н130	-	-	-	398264.83	1322637.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н140	-	-	-	398265.49	1322634.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н150	-	-	-	398269.09	1322635.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

н160	-	-	-	398269.37	1322634.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н170	-	-	-	398275.21	1322635.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н180	-	-	-	398272.56	1322646.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:63 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	-	-	-	398264.49	1322644.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н200	-	-	-	398265.01	1322642.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н110	-	-	-	398263.26	1322642.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:63 :

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 47
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 31:16:0111019:63 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111017:83 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	398283.91	1322652.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н22О	-	-	-	398285.78	1322643.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н23О	-	-	-	398295.29	1322645.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н24О	-	-	-	398293.31	1322654.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

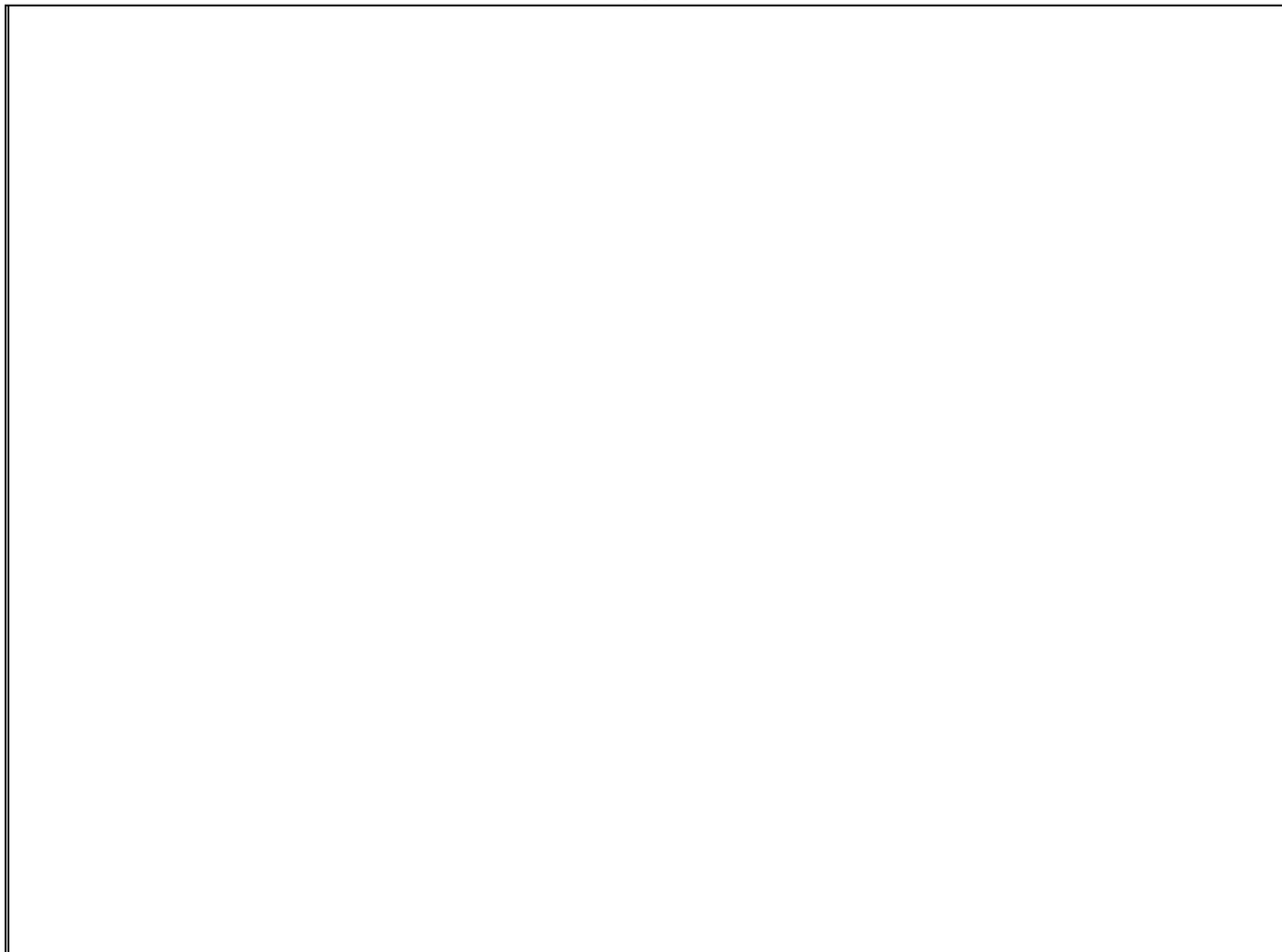
н250	-	-	-	398286.74	1322653.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н260	-	-	-	398286.83	1322652.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н210	-	-	-	398283.91	1322652.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111017:83 :

№ 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	2348
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 49
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 31:16:0111017:83 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:47 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	398304.23	1322655.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н280	-	-	-	398306.05	1322647.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

н290	-	-	-	398304.57	1322647.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н300	-	-	-	398305.33	1322643.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н310	-	-	-	398309.73	1322644.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н320	-	-	-	398310.90	1322639.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н330	-	-	-	398318.40	1322641.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н340	-	-	-	398317.55	1322645.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:47 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	398316.96	1322645.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н360	-	-	-	398316.65	1322646.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

н370	-	-	-	398318.00	1322646.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н380	-	-	-	398315.42	1322657.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н270	-	-	-	398304.23	1322655.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:47 :

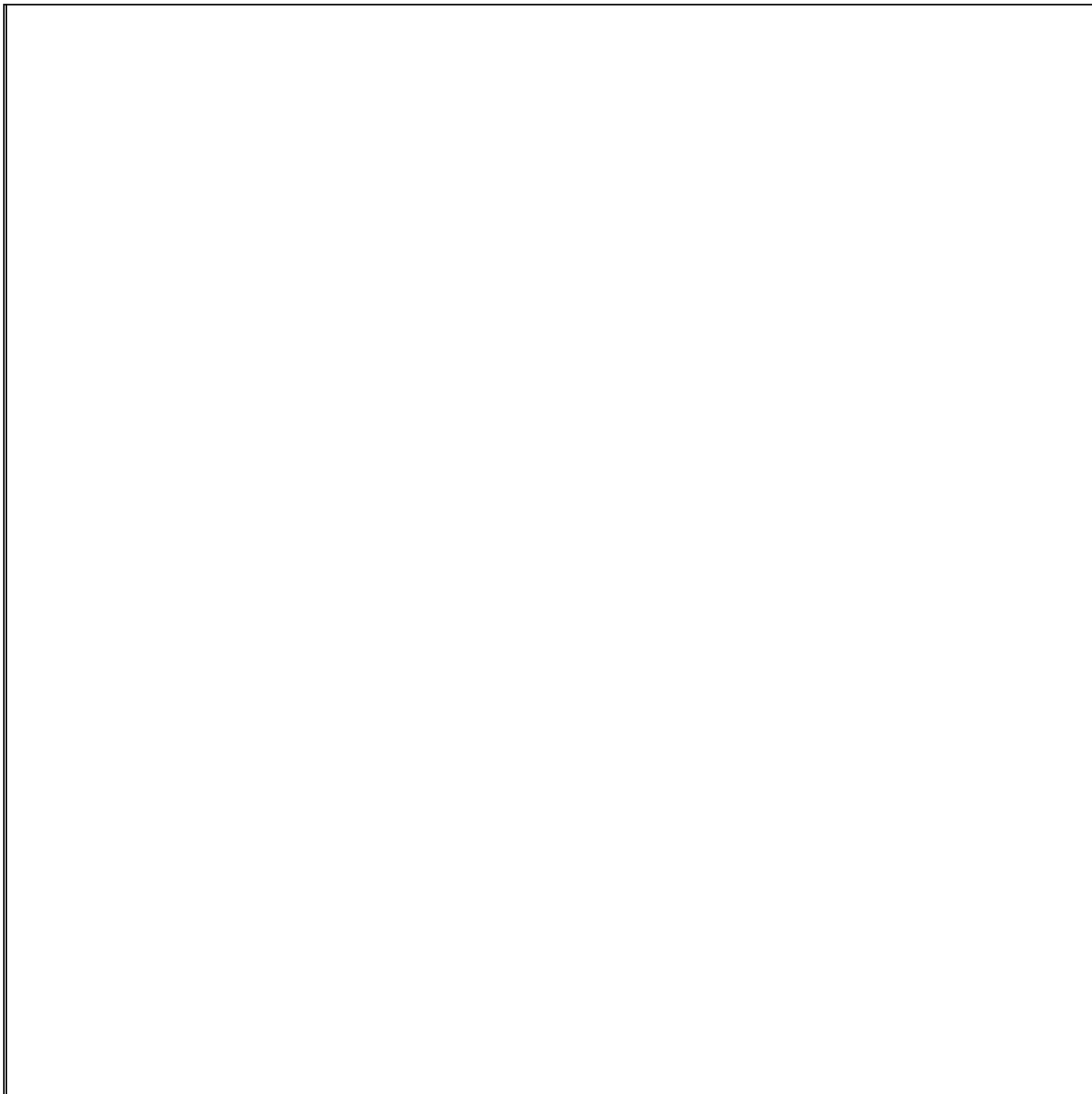
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2350
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 51
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 31:16:0111019:47 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:57 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

н390	-	-	-	398326.69	1322659.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н400	-	-	-	398327.25	1322657.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н410	-	-	-	398325.78	1322657.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н420	-	-	-	398326.99	1322652.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н430	-	-	-	398336.15	1322654.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н440	-	-	-	398334.34	1322661.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н390	-	-	-	398326.69	1322659.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:57 :

№ 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	2352
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 53
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 31:16:0111019:57 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:58 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	398322.77	1322645.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н460	-	-	-	398325.78	1322633.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н470	-	-	-	398336.44	1322636.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н480	-	-	-	398334.26	1322645.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н490	-	-	-	398331.82	1322644.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н500	-	-	-	398331.38	1322646.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н510	-	-	-	398329.44	1322645.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н520	-	-	-	398329.07	1322647.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:58 :

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

н450	-	-	-	398322.77	1322645.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:58 :								
№ 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						2352	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 53	
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 31:16:0111019:58 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:49 :

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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	Х	У	Р	Х	У	Р		
н530	-	-	-	398367.73	1322667.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н540	-	-	-	398369.65	1322658.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н550	-	-	-	398373.36	1322659.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н560	-	-	-	398372.82	1322661.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н570	-	-	-	398377.21	1322662.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н580	-	-	-	398375.37	1322670.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н590	-	-	-	398370.30	1322669.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н600	-	-	-	398370.75	1322667.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:49 :

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	398367.73	1322667.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2356
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:49 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:45 :

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 (М _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	398388.11	1322674.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н62О	-	-	-	398390.18	1322666.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н63О	-	-	-	398389.31	1322666.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н64О	-	-	-	398390.40	1322661.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н65О	-	-	-	398394.46	1322663.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н66О	-	-	-	398393.50	1322666.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н67О	-	-	-	398399.20	1322668.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н68О	-	-	-	398396.94	1322676.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:45 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	398390.37	1322674.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н70О	-	-	-	398390.43	1322674.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
нб1О	-	-	-	398388.11	1322674.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:45 :**

№ 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	2358
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 59
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 31:16:0111019:45 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18974 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	-	-	-	398410.21	1322670.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н720	-	-	-	398411.84	1322663.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н730	-	-	-	398422.55	1322666.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н740	-	-	-	398419.75	1322678.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н750	-	-	-	398411.35	1322677.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н760	-	-	-	398412.59	1322671.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н710	-	-	-	398410.21	1322670.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18974 :

№ 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	2360
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18974 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:64 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	398425.23	1322677.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н780	-	-	-	398426.40	1322671.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н790	-	-	-	398426.70	1322671.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н800	-	-	-	398427.86	1322668.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н810	-	-	-	398435.81	1322669.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н820	-	-	-	398433.58	1322681.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н830	-	-	-	398426.97	1322680.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н840	-	-	-	398427.49	1322677.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:64 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	398425.23	1322677.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2362
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 63
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 31:16:0111019:64 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:53 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	398443.81	1322679.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н860	-	-	-	398446.41	1322666.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н870	-	-	-	398458.36	1322669.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н880	-	-	-	398455.76	1322681.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н850	-	-	-	398443.81	1322679.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:53 :**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2364, 2364/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:53 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:40 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	-	-	-	398439.91	1322666.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н900	-	-	-	398440.60	1322663.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н910	-	-	-	398444.71	1322663.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н920	-	-	-	398444.02	1322667.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н890	-	-	-	398439.91	1322666.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:40 :

1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:50 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	-	-	-	398470.02	1322682.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н940	-	-	-	398471.01	1322672.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н950	-	-	-	398480.19	1322673.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

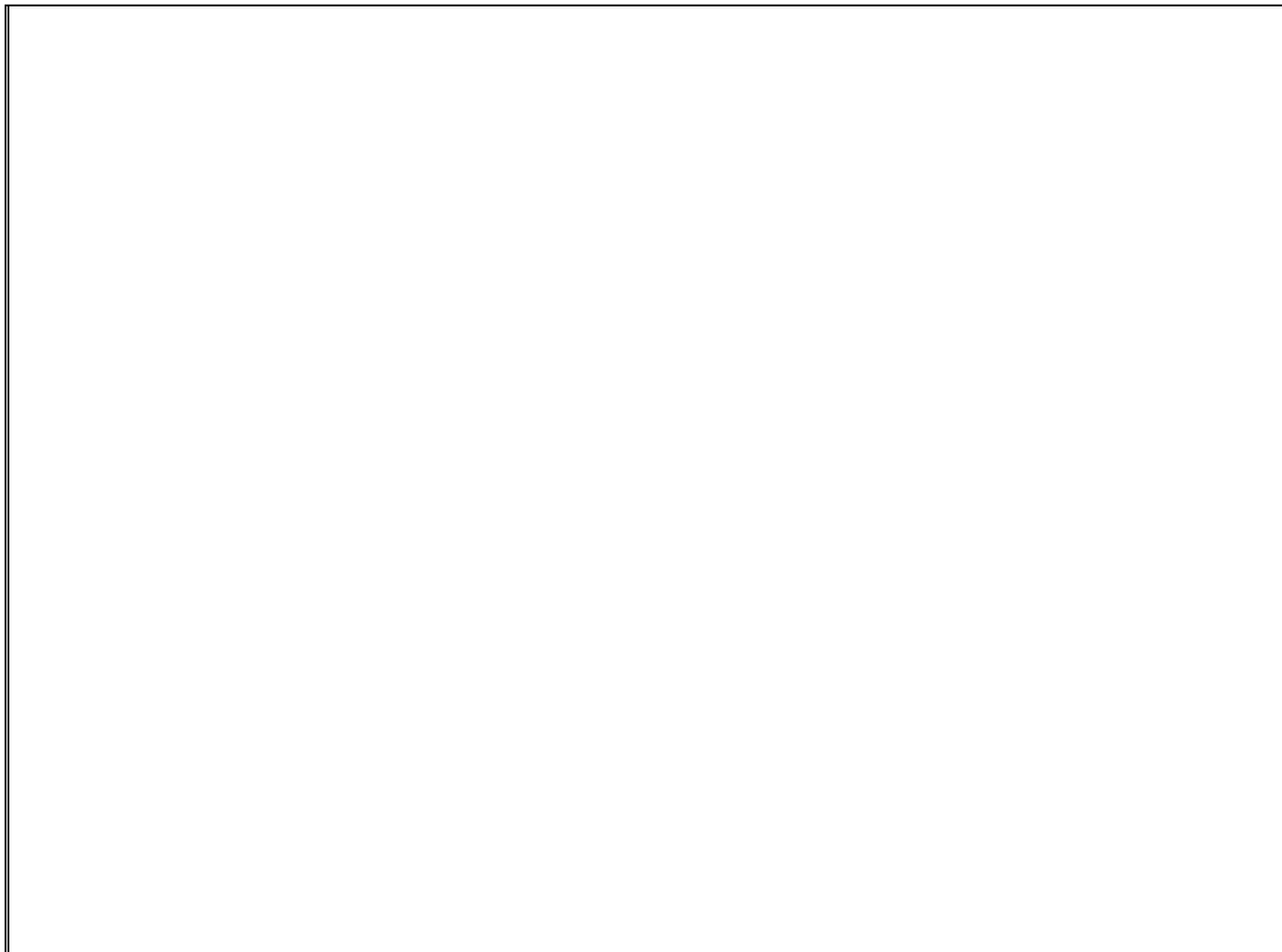
н960	-	-	-	398479.01	1322685.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н970	-	-	-	398472.05	1322684.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н980	-	-	-	398472.25	1322682.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н930	-	-	-	398470.02	1322682.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:50 :

№ 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	2366
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:50 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0102002:7 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	-	-	-	398492.36	1322687.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1000	-	-	-	398492.76	1322683.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

н101О	-	-	-	398490.88	1322683.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н102О	-	-	-	398491.21	1322680.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н103О	-	-	-	398493.10	1322680.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н104О	-	-	-	398493.56	1322677.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н105О	-	-	-	398501.09	1322677.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н106О	-	-	-	398499.89	1322688.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102002:7 :

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 (М _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	398492.36	1322687.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102002:7 :

№ 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	2368
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102002:7 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:51 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n107O	-	-	-	398514.63	1322688.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

н1080	-	-	-	398515.97	1322679.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1090	-	-	-	398525.27	1322680.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1100	-	-	-	398524.38	1322686.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1110	-	-	-	398521.43	1322685.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1120	-	-	-	398520.97	1322689.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1070	-	-	-	398514.63	1322688.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:51 :

№ 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	2371
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 73

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:51 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111016:94 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1130	-	-	-	398542.53	1322688.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1140	-	-	-	398543.36	1322682.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1150	-	-	-	398552.26	1322684.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1160	-	-	-	398551.02	1322691.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1170	-	-	-	398544.50	1322690.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1180	-	-	-	398544.90	1322688.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1130	-	-	-	398542.53	1322688.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111016:94 :

№ 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	31:16:0111019:21

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111016:94 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:41 :

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	-	-	-	398583.16	1322679.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1200	-	-	-	398584.28	1322672.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1210	-	-	-	398588.70	1322673.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1220	-	-	-	398588.24	1322676.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1230	-	-	-	398586.84	1322676.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1240	-	-	-	398586.28	1322680.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1190	-	-	-	398583.16	1322679.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2377

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 79
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 31:16:0111019:41 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111016:91 :

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	398606.48	1322693.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1260	-	-	-	398607.30	1322687.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1270	-	-	-	398618.87	1322688.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1280	-	-	-	398617.79	1322697.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1290	-	-	-	398607.47	1322696.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1300	-	-	-	398607.71	1322694.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1250	-	-	-	398606.48	1322693.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111016:91 :**

№ 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	2378
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 81
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 31:16:0111016:91 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111016:95 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	-	-	-	398648.22	1322698.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1320	-	-	-	398649.18	1322693.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1330	-	-	-	398657.64	1322694.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1340	-	-	-	398656.26	1322702.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1350	-	-	-	398650.95	1322701.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1360	-	-	-	398651.39	1322699.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1310	-	-	-	398648.22	1322698.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111016:95 :

№ 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	2382
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 85
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 31:16:0111016:95 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:43 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	398659.65	1322699.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1380	-	-	-	398660.71	1322694.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1390	-	-	-	398669.66	1322696.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1400	-	-	-	398667.94	1322704.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1410	-	-	-	398661.34	1322702.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1420	-	-	-	398662.00	1322699.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1370	-	-	-	398659.65	1322699.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2384
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 87
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 31:16:0111019:43 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:44 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	-	-	-	398676.75	1322703.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1440	-	-	-	398677.82	1322698.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1450	-	-	-	398684.73	1322700.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1460	-	-	-	398682.68	1322709.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1470	-	-	-	398677.72	1322707.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1480	-	-	-	398678.70	1322703.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

н1430	-	-	-	398676.75	1322703.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:44 :

№ 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	2386
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0000000:5344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 89
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 31:16:0111019:44 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:61 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	398715.63	1322709.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1500	-	-	-	398716.66	1322705.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1510	-	-	-	398725.41	1322707.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1520	-	-	-	398723.49	1322715.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

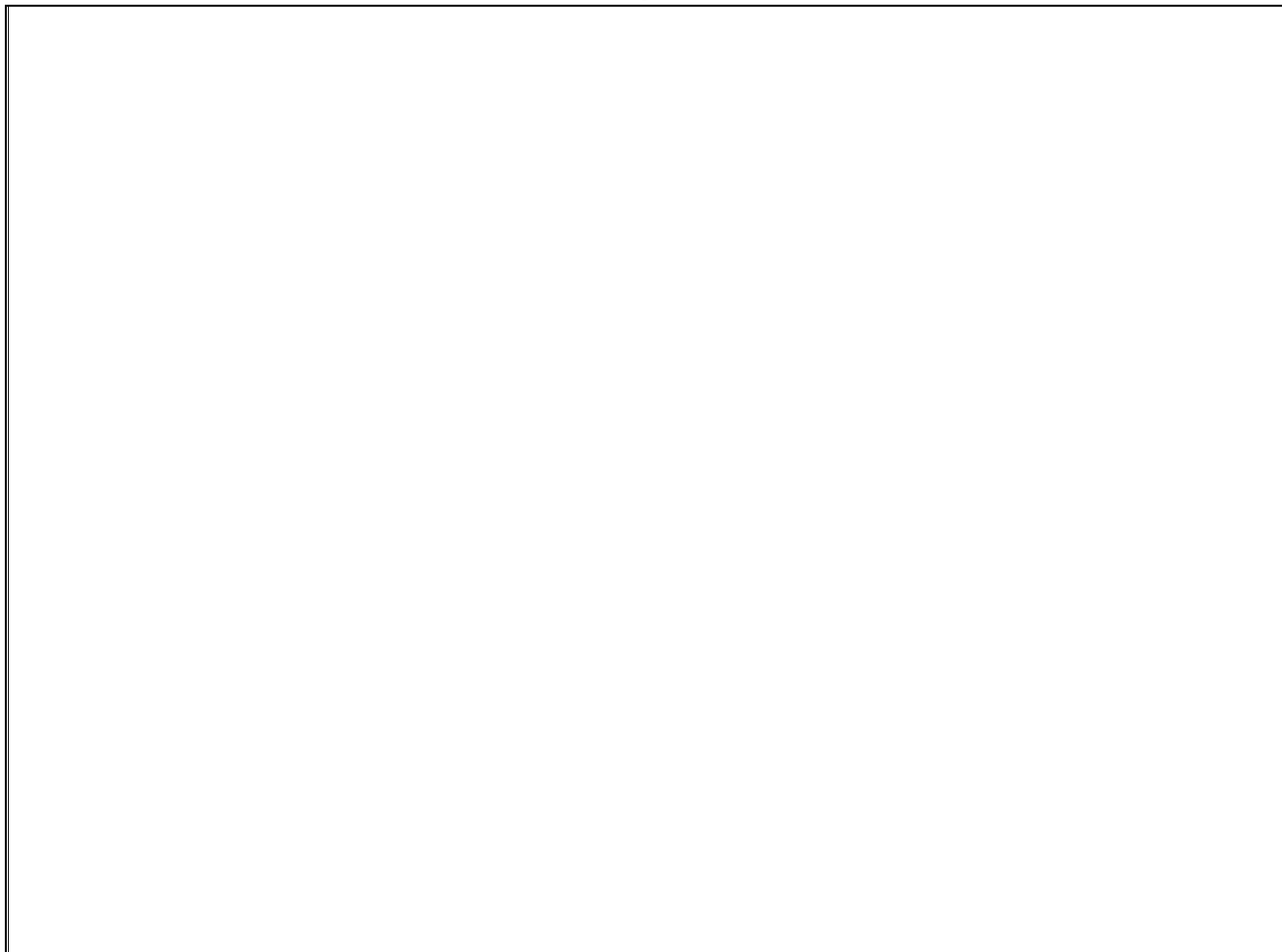
н1530	-	-	-	398718.34	1322714.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1540	-	-	-	398719.23	1322710.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1490	-	-	-	398715.63	1322709.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2390
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 93
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 31:16:0111019:61 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:56 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n155O	-	-	-	398731.19	1322712.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
n156O	-	-	-	398731.88	1322708.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

н1570	-	-	-	398738.37	1322709.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1580	-	-	-	398736.92	1322717.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1590	-	-	-	398732.44	1322716.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1600	-	-	-	398733.16	1322712.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1550	-	-	-	398731.19	1322712.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:56 :

№ 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	2392
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 95
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 31:16:0111019:56 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:67 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	-	-	-	398746.00	1322709.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

н162О	-	-	-	398746.69	1322707.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н163О	-	-	-	398746.55	1322707.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н164О	-	-	-	398748.17	1322700.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н165О	-	-	-	398764.41	1322704.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н166О	-	-	-	398762.11	1322713.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н167О	-	-	-	398755.69	1322712.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н168О	-	-	-	398755.33	1322713.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:67 :

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
н169О	-	-	-	398752.75	1322713.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

н1700	-	-	-	398752.71	1322713.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1710	-	-	-	398747.75	1322712.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1720	-	-	-	398748.14	1322710.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1610	-	-	-	398746.00	1322709.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:67 :

№ 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	2394
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	-	-	-	398588.38	1322691.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1810	-	-	-	398588.97	1322686.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1820	-	-	-	398597.11	1322687.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1830	-	-	-	398595.94	1322697.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1840	-	-	-	398589.61	1322696.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1850	-	-	-	398590.17	1322691.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1800	-	-	-	398588.38	1322691.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2377
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019:19

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 79
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 31:16:0111019:54 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	

с кадастровым номером 31:16:0111019:71 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	398570.13	1322683.0 3	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н1930	-	-	-	398569.3 0	1322682.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
84	398568.58	1322694.2 2	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н1940	-	-	-	398568.0 1	1322693.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
85	398560.73	1322693.1 4	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н1950	-	-	-	398560.1 4	1322693.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
86	398561.32	1322688.9 1	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:16:0111019:71 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	398560.6 3	1322688.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
87	398559.39	1322688.6 2	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н1970	-	-	-	398558.6 9	1322688.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
88	398559.67	1322686.6 0	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н1980	-	-	-	398558.9 3	1322686.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
89	398558.92	1322686.4 9	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н1990	-	-	-	398558.1 7	1322686.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:16:0111019:71 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	398559.56	1322681.9 2	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н2000	-	-	-	398558.7 1	1322681.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
91	398562.49	1322682.3 7	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н2010	-	-	-	398561.6 5	1322682.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
92	398562.49	1322681.9 7	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0
н2020	-	-	-	398561.6 4	1322681.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
83	398570.13	1322683.0 3	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:16:0111019:71 :**

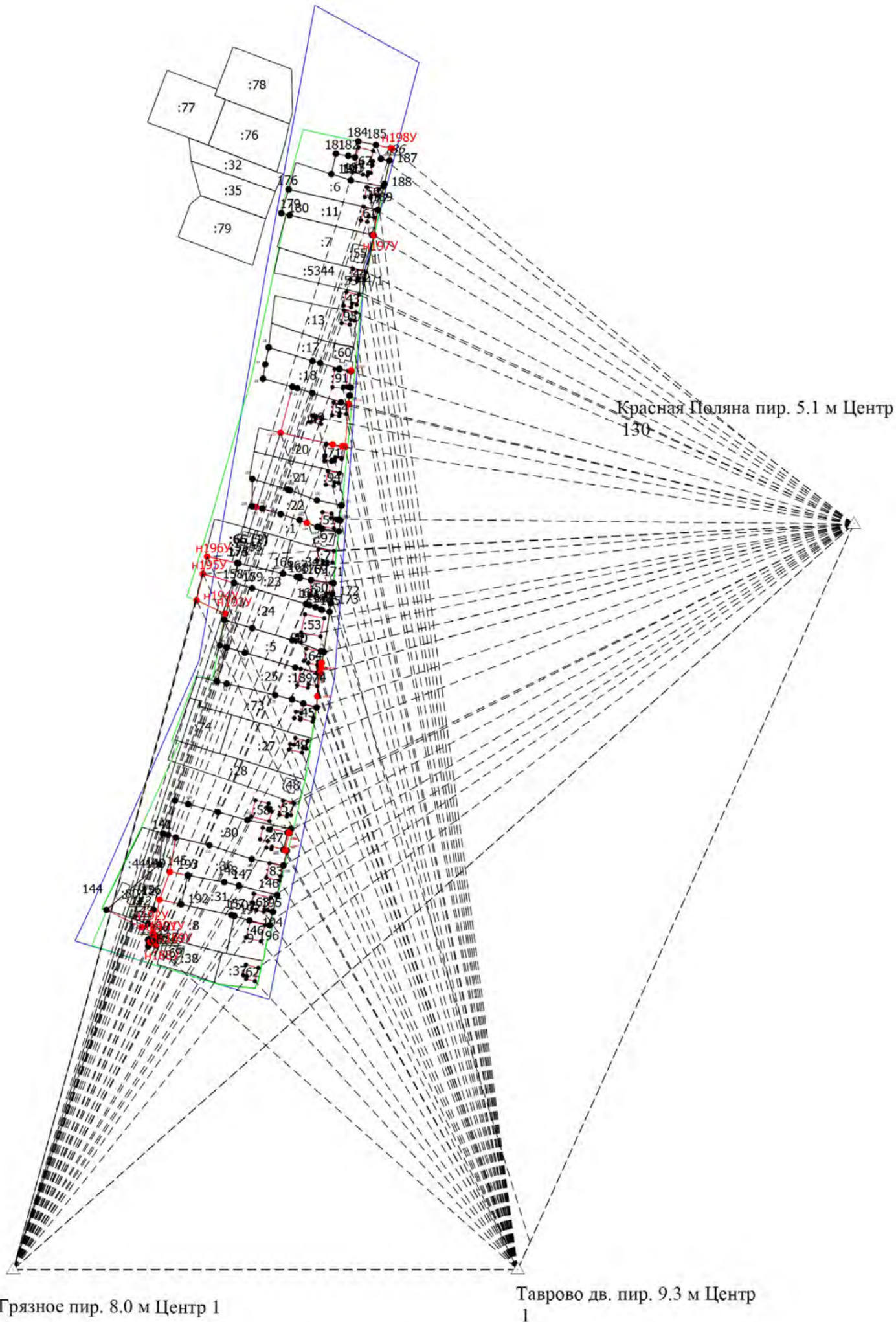
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:71 :

1.

-

Схема геодезических построений



Красная Поляна пир. 5.1 м Центр 130

Грязное пир. 8.0 м Центр 1

Таврово дв. пир. 9.3 м Центр 1

Масштаб 1:3000

Условные обозначения

<p>— (solid line) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p><u>1</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:44 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:62 - Уточняемое здание</p> <p>— (dashed line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>--- (dotted line) - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования (базовый вектор при спутниковых наблюдениях)</p> <p>• (red dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p>	<p>• (black dot) - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>:19 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:66 (1) - Обозначение контура здания</p> <p>— (dashed line) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>△ (triangle) - Пункт государственной геодезической сети</p>	<p>• (black dot) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>n10 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:97 - Кадастровый номер здания</p> <p>— (dashed line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— (blue line) - Граница кадастрового квартала</p> <p>— (green line) - Граница территориальной зоны</p>
--	--	--

