



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2284

Об утверждении карты-плана территории по ул. Декабристов – ул. Северная

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 31:16:0111020, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Декабристов – ул. Северная.

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**

31:16:0111020

(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: 3	Лист 1
1	н211У - н212У	Согласовано	31:16:0111020:7			
		Согласовано	31:16:0111020:4			
2	н212У - н213У	Согласовано	31:16:0111020:7			
		Согласовано	31:16:0111020:4			
3	н213У - н208У	Согласовано	31:16:0111020:7			
		Согласовано	31:16:0111020:4			
4	79 - 78	Согласовано	31:16:0111020:4			
		Согласовано	31:16:0111020:21			
5	78 - 77	Согласовано	31:16:0111020:4			
		Согласовано	31:16:0111020:21			
6	77 - 76	Согласовано	31:16:0111020:4			
		Согласовано	31:16:0111020:21			
7	н217У - н218У	Согласовано	31:16:0111020:19			
		Согласовано	31:16:0111016:38			
8	н218У - н219У	Согласовано	31:16:0111020:19			
		Согласовано	31:16:0111016:38			
9	н219У - н220У	Согласовано	31:16:0111020:19			
		Согласовано	31:16:0111016:38			
10	71 - 70	Согласовано	31:16:0111020:19			
		Согласовано	31:16:0111020:21			
11	70 - 69	Согласовано	31:16:0111020:19			
		Согласовано	31:16:0111020:21			
12	69 - н222У	Согласовано	31:16:0111020:19			
		Согласовано	31:16:0111020:21			
13	113 - 112	Согласовано	31:16:0111020:15			
		Согласовано	31:16:0111020:16			

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

31:16:0111020

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

					Всего листов: 3	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	112 - 111	Согласовано	31:16:0111020:15			
		Согласовано	31:16:0111020:16			
15	111 - 110	Согласовано	31:16:0111020:15			
		Согласовано	31:16:0111020:16			
16	110 - 109	Согласовано	31:16:0111020:15			
		Согласовано	31:16:0111020:16			
17	109 - 108	Согласовано	31:16:0111020:15			
		Согласовано	31:16:0111020:16			
18	н227У - н228У	Согласовано	31:16:0111020:15			
		Согласовано	31:16:0111020:14			
19	н228У - н229У	Согласовано	31:16:0111020:15			
		Согласовано	31:16:0111020:14			
20	н231У - н232У	Согласовано	31:16:0111020:14			
		Согласовано	31:16:0111020:3			
21	47 - 48	Согласовано	31:16:0111020:30			
		Согласовано	31:16:0111020:31			
22	48 - 49	Согласовано	31:16:0111020:30			
		Согласовано	31:16:0111020:31			
23	49 - 141	Согласовано	31:16:0111020:30			
		Согласовано	31:16:0111020:31			
24	167 - 168	Согласовано	31:16:0111020:31			
		Согласовано	31:16:0111020:32			
25	168 - 169	Согласовано	31:16:0111020:31			
		Согласовано	31:16:0111020:32			
26	169 - 170	Согласовано	31:16:0111020:31			
		Согласовано	31:16:0111020:32			

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью

листов

Подписи

[Handwritten signature]
[Handwritten number]



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» |

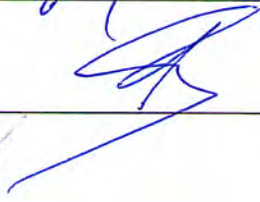
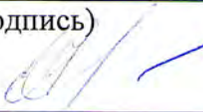
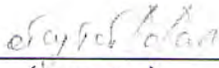
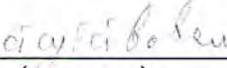
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 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. Старогородская, 58, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Полукарова В.В. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209024 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209024:3 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 1716 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209024. Возражения сняты.

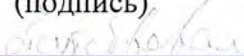
- Ореховой Зои Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209022:6 площадью 1606 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 110, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Ореховой З.Н.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

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

Подписи:

Члены комиссии:

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

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

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0111020**

(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: "02" мая 2022 г. , 23, 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 31:16:0111020	-
2	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	29.04.2022	КУВИ-001/2022-65652887	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111019:72	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51150213	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:47	-
4	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51150065	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:48	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	29.04.2022	КУВИ-001/2022-65652991	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102002:13	-
6	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51148952	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:61	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149075	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:57	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149829	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:49	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51142065	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:40	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	29.04.2022	КУВИ-001/2022-65653227	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102002:8	-
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	29.04.2022	КУВИ-001/2022-65652910	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111022:36	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51142608	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:44	-

13	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51151315	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:71	-
14	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149399	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:65	-

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	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149588	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:60	-
16	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51150125	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:59	-
17	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	29.04.2022	КУВИ-001/2022-65652885	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111016:93	-
18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149539	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:67	-
19	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	29.04.2022	КУВИ-001/2022-65653044	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111016:92	-
20	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:39	-
21	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149715	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:73	-
22	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149955	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:53	-
23	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149629	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:52	-
24	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	29.04.2022	КУВИ-001/2022-65652895	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102002:15	-
25	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	29.04.2022	КУВИ-001/2022-65652895	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:43	-

26	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149279	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:54	-
27	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141764	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:45	-
28	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149877	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:62	-

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	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149032	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:55	-
30	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149410	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:74	-
31	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149152	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18437	-
32	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51150137	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:63	-
33	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149315	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:46	-
34	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149808	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:56	-
35	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	29.04.2022	КУВИ-001/2022-65652906	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111018:164	-
36	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51150215	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:64	-
37	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51148937	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:70	-
38	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51149306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:58	-

39	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52009173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:27	-
40	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141391	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:7	-
41	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141426	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:4	-
42	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141552	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:19	-

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
43	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	29.04.2022	КУВИ-001/2022-65652963	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111016:38	-
44	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51142041	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:15	-
45	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141680	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:14	-
46	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141853	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:3	-
47	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141732	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:38	-
48	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51142003	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:21	-
49	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51150123	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:69	-
50	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141482	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:32	-
51	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51150016	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:68	-

52	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141361	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:31	-
53	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141435	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:30	-
54	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	07.04.2022	КУВИ-001/2022-51141992	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111020:25	-

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 31:16:0111020 в ЕГРН учтено 8 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:27 площадь по сведениям ЕГРН 3600 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 3600 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:7 площадь по сведениям ЕГРН 1374 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 1374 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:4 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 1500 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:19 площадь по сведениям ЕГРН 2100 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 2100 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:38 площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 1000 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:15 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 1500 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:14 площадь по сведениям ЕГРН 2400 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 2400 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:3 площадь по сведениям ЕГРН 732 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 732 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.

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ у 8 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 8 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 31:16:0111020:21 площадь по сведениям ЕГРН 3051 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 3054 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:68 площадь по сведениям ЕГРН 800 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 861 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:31 площадь по сведениям ЕГРН 2169 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 2187 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:25 площадь по сведениям ЕГРН 2659 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 2660 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:30 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1500 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:32 площадь по сведениям ЕГРН 3300 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 3300 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:69 площадь по сведениям ЕГРН 2000 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 2000 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0111020:10 площадь по сведениям ЕГРН 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 38 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

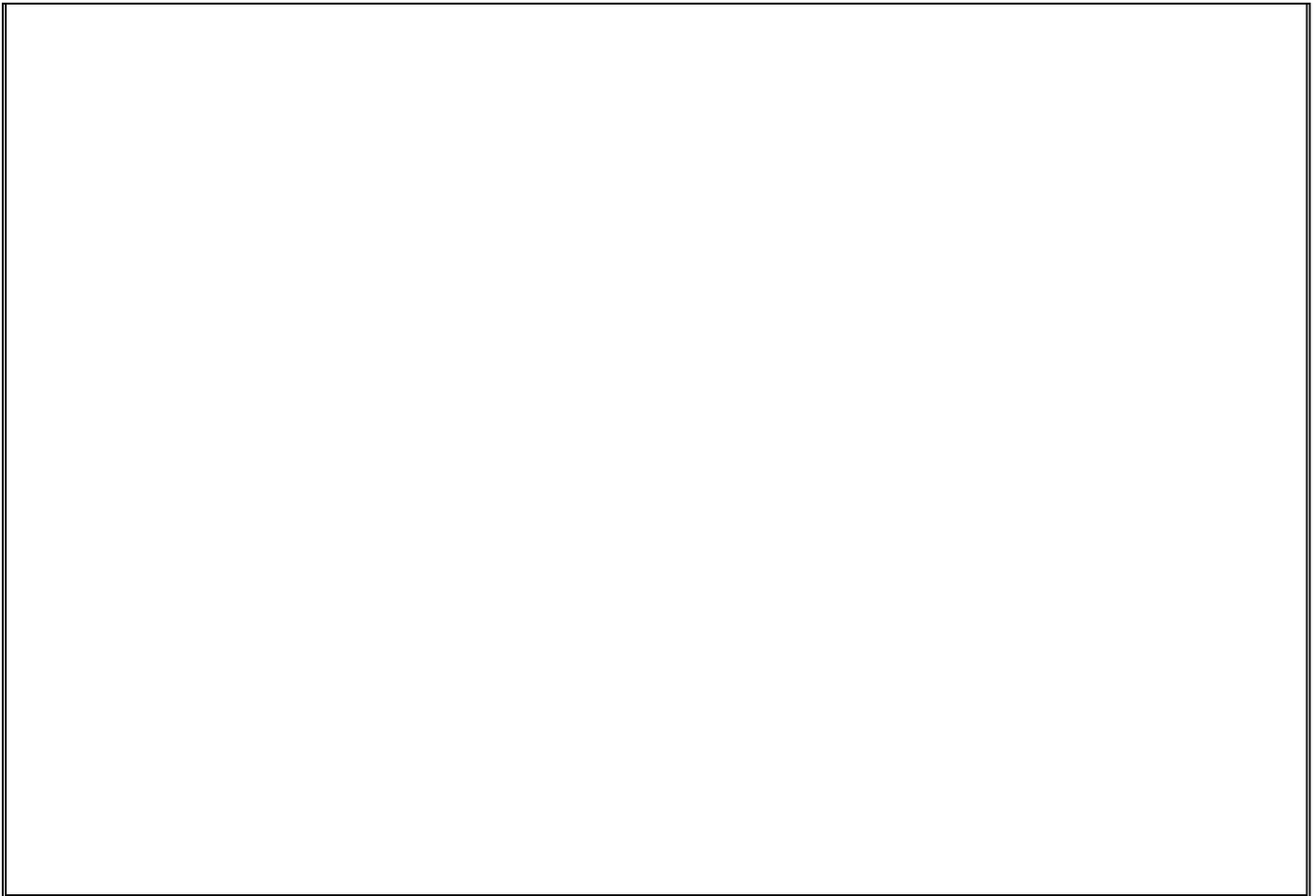
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть, 2	Таврово дв. пир. 9.3 м Центр 1, ГГС	МСК-31; МСК-31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3	Грязное пир. 8.0 м Центр 1, ГГС	МСК-31; МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3	Красная Поляна пир. 5.1 м Центр 130, ГГС	МСК-31; МСК-31	399095.57	1329642.77	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 прибора отсутствует	АПМ №0078194 от 08.11.2021г. до 07.11.2022г.



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:27 :

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
н206У	-	-	398345.16	1322846.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
24	-	-	398349.30	1322779.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

23	-	-	398349.97	1322743.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
22	-	-	398353.89	1322741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
21	-	-	398354.43	1322722.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
20	-	-	398353.22	1322708.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:27 :

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
19	-	-	398352.91	1322695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
18	-	-	398353.63	1322686.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

12	-	-	398371.32	1322687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
11	-	-	398369.90	1322712.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
10	-	-	398371.48	1322742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
9	-	-	398371.55	1322751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:27 :

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
8	-	-	398371.74	1322777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

н207У	-	-	398372.36	1322859.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	398345.16	1322846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:27 :

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
н206У	24	67.83	-	-
24	23	35.64	-	-
23	22	4.55	-	-
22	21	18.62	-	-
21	20	13.56	-	-
20	19	13.46	-	-
19	18	8.60	-	-
18	12	17.70	-	-
12	11	24.99	-	-
11	10	29.80	-	-
10	9	8.89	-	-
9	8	26.15	-	-
8	н207У	82.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:27 :

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
н207У	н206У	30.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 64

н211У	-	-	398448.02	1322698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	398446.30	1322718.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	398444.98	1322733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	398452.08	1322810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:7 :

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
н208У	н209У	12.15	-	-
н209У	н210У	62.12	-	-
н210У	83	16.67	-	-
83	103	18.74	-	-
103	102	15.96	-	-
102	н211У	12.56	-	-
н211У	н212У	20.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:7 :

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
н212У	н213У	15.42	-	-
н213У	н208У	76.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	1374 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \sqrt[123]{(1374)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1374
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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	31:16:0111016:93
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 31:16:0111020:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:4 :

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
н211У	-	-	398448.02	1322698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н214У	-	-	398459.50	1322698.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
79	-	-	398459.42	1322700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
78	-	-	398459.24	1322709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
77	-	-	398459.01	1322721.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
76	-	-	398458.41	1322748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:4 :

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
н215У	-	-	398464.26	1322823.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н216У	-	-	398453.36	1322823.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н208У	-	-	398452.08	1322810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н213У	-	-	398444.98	1322733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н212У	-	-	398446.30	1322718.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н211У	-	-	398448.02	1322698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:4 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н211У	н214У	11.49	-	-
н214У	79	1.62	-	-
79	78	9.33	-	-
78	77	12.46	-	-
77	76	26.07	-	-
76	н215У	75.78	-	-
н215У	н216У	10.90	-	-
н216У	н208У	13.85	-	-
н208У	н213У	76.83	-	-
н213У	н212У	15.42	-	-
н212У	н211У	20.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 76
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	1502 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 \pm \sqrt{(1500)}=14}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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	31:16:0111020:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111020:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:19 :

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
н217У	-	-	398504.16	1322702.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н218У	-	-	398506.38	1322739.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н219У	-	-	398511.17	1322782.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н220У	-	-	398511.80	1322787.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н221У	-	-	398488.09	1322789.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
71	-	-	398484.54	1322759.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:19 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	398483.37	1322749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
69	-	-	398481.27	1322732.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н222У	-	-	398479.24	1322701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н217У	-	-	398504.16	1322702.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:19 :							
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			
н217У	н218У	36.53	-	-			
н218У	н219У	43.33	-	-			
н219У	н220У	4.94	-	-			
н220У	н221У	23.83	-	-			
н221У	71	30.26	-	-			
71	70	10.72	-	-			
70	69	17.11	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:19 :

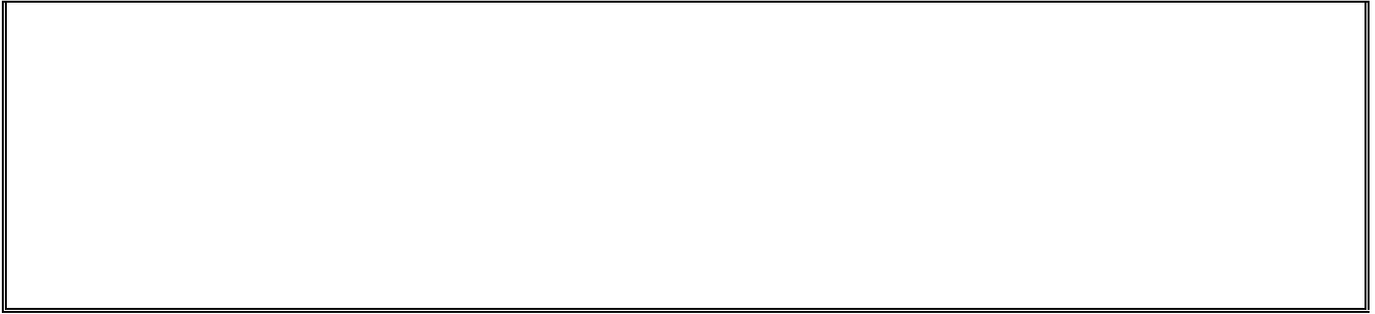
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н222У	30.61	-	-
н222У	н217У	24.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 82
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	2100 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n\sqrt{(2100)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	31:16:0111020:41 31:16:0111020:39
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 31:16:0111020:19 :

1.	-
----	---



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111016:38 :

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
н217У	-	-	398504.16	1322702.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н223У	-	-	398516.77	1322704.68	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
210	-	-	398516.76	1322704.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
209	-	-	398516.39	1322713.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

208	-	-	398516.37	1322714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
207	-	-	398517.64	1322714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111016:38 :

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
206	-	-	398517.62	1322717.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
205	-	-	398518.18	1322718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
204	-	-	398518.04	1322723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
203	-	-	398513.75	1322723.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

202	-	-	398514.28	1322731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
201	-	-	398518.57	1322731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111016:38 :

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
200	-	-	398518.73	1322732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
199	-	-	398519.96	1322731.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
198	-	-	398521.87	1322750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

197	-	-	398521.75	1322756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
196	-	-	398522.00	1322759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	398523.97	1322781.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111016:38 :

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 (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, 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
н219У	-	-	398511.17	1322782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н218У	-	-	398506.38	1322739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

н217У	-	-	398504.16	1322702.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111016:38 :

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
н217У	н223У	12.72	-	-
н223У	210	0.19	-	-
210	209	9.09	-	-
209	208	0.61	-	-
208	207	1.27	-	-
207	206	3.35	-	-
206	205	0.57	-	-
205	204	5.30	-	-
204	203	4.30	-	-
203	202	7.69	-	-
202	201	4.30	-	-
201	200	1.08	-	-
200	199	1.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111016:38 :

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
199	198	18.61	-	-
198	197	5.73	-	-
197	196	2.78	-	-
196	н224У	22.32	-	-
н224У	н219У	12.86	-	-
н219У	н218У	43.33	-	-
н218У	н217У	36.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111016:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 84

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	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n\sqrt{(1000)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
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	31:16:0111020:53 31:16:0111020:73
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 31:16:0111016:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:15 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n225У	-	-	398583.91	1322813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

н226У	-	-	398576.79	1322744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
113	-	-	398568.23	1322745.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
112	-	-	398567.57	1322732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
111	-	-	398567.15	1322726.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
110	-	-	398567.00	1322722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:15 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	-	-	398566.91	1322714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

108	-	-	398567.26	1322709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н227У	-	-	398587.44	1322712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н228У	-	-	398587.48	1322715.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н229У	-	-	398587.84	1322740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н230У	-	-	398593.93	1322791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:15 :

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

н231У	-	-	398596.21	1322811.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	398583.91	1322813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	68.96	-	-
н226У	113	8.59	-	-
113	112	12.92	-	-
112	111	5.38	-	-
111	110	4.45	-	-
110	109	7.73	-	-
109	108	5.49	-	-
108	н227У	20.39	-	-
н227У	н228У	2.90	-	-
н228У	н229У	25.60	-	-
н229У	н230У	51.50	-	-
н230У	н231У	19.32	-	-
н231У	н225У	12.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 88
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	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \sqrt[123]{(1500)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
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	31:16:0111020:43
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 31:16:0111020:15 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:14 :

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
н230У	-	-	398593.93	1322791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н229У	-	-	398587.84	1322740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н228У	-	-	398587.48	1322715.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н232У	-	-	398617.80	1322714.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н233У	-	-	398624.91	1322788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н230У	-	-	398593.93	1322791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:14 :

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

н230У	н229У	51.50	-	-
н229У	н228У	25.60	-	-
н228У	н232У	30.33	-	-
н232У	н233У	74.80	-	-
н233У	н230У	31.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 90
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	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \sqrt[123]{n} \sqrt{(2400)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	31:16:0111020:54
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 31:16:0111020:14 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:3 :

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
н232У	-	-	398617.80	1322714.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
121	-	-	398624.36	1322715.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
137	-	-	398624.42	1322716.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
136	-	-	398627.89	1322744.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
135	-	-	398629.00	1322753.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
133	-	-	398632.24	1322784.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111020:3 :**

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
н234У	-	-	398634.62	1322812.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н235У	-	-	398626.76	1322813.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н233У	-	-	398624.91	1322788.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н232У	-	-	398617.80	1322714.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111020:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	121	6.62	-	-
121	137	0.96	-	-
137	136	28.22	-	-
136	135	9.03	-	-
135	133	31.18	-	-
133	н234У	28.91	-	-
н234У	н235У	7.92	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111020:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н233У	25.23	-	-
н233У	н232У	74.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 92
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	732 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(732)}=9}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	732
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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	31:16:0111020:45
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 31:16:0111020:3 :

1.	-
----	---

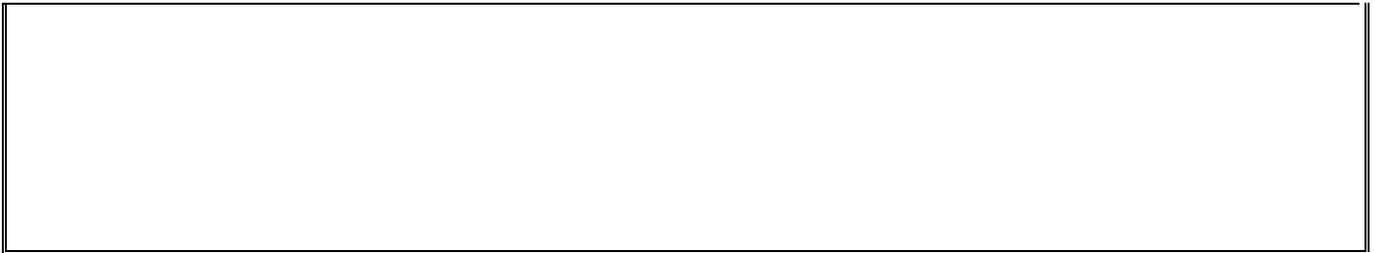
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:30 :

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
149	398327.21	1322681.68	398319.59	1322679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
148	398325.82	1322691.43	398327.26	1322680.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
147	398325.23	1322695.58	398325.73	1322691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
146	398324.25	1322702.62	398325.14	1322695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
145	398323.29	1322709.37	398324.16	1322702.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:30 :

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
144	398321.96	1322730.21	398323.20	1322709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
143	398321.53	1322733.46	398321.87	1322730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
142	398319.91	1322767.82	398321.44	1322733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
46	398303.11	1322767.50	398319.80	1322768.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
47	398307.18	1322698.06	398303.11	1322767.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:30 :

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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	398307.55	1322691.62	398307.18	1322698.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
49	398310.63	1322677.74	398307.55	1322691.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
141	398310.77	1322677.07	398310.63	1322677.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
140	398314.80	1322678.16	398310.77	1322677.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

139	398319.97	1322678.61	398314.80	1322678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:30 :

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
138	398319.49	1322679.86	398319.65	1322678.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
149	398327.21	1322681.68	398319.59	1322679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

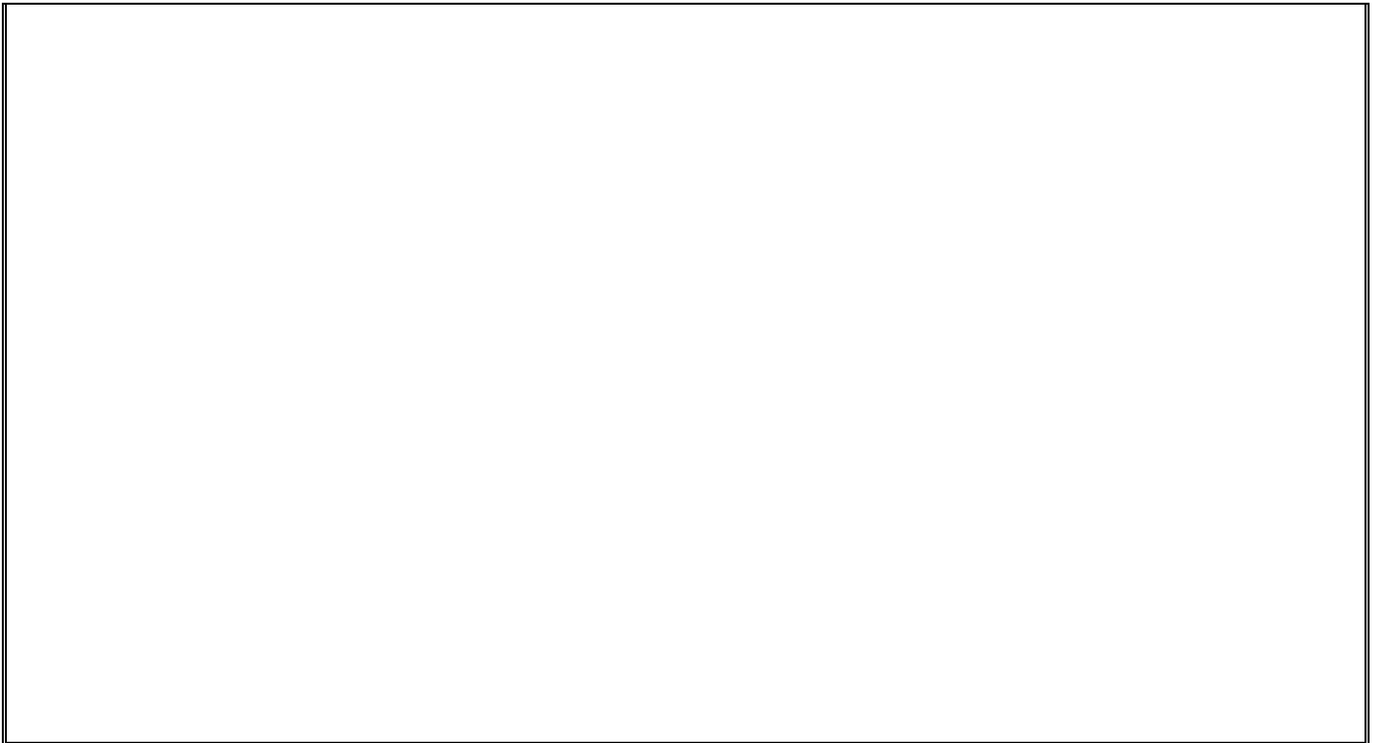
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:30 :

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
149	148	7.80	-	-
148	147	10.86	-	-
147	146	4.19	-	-
146	145	7.11	-	-
145	144	6.81	-	-
144	143	20.89	-	-

143	142	3.28	-	-
142	46	34.58	-	-
46	47	16.70	-	-
47	48	69.56	-	-
48	49	6.45	-	-
49	141	14.22	-	-
141	140	0.68	-	-
140	139	4.17	-	-
139	138	4.92	-	-
138	149	0.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:30 :

№ 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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
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	31:16:0111020:49
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 31:16:0111020:30 :		
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 31:16:0111020:31 :

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
163	398310.54	1322677.83	398310.63	1322677.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
164	398307.46	1322691.71	398307.55	1322691.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

47	-	-	398307.18	1322698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
165	398307.09	1322698.15	398303.11	1322767.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
45	-	-	398301.89	1322786.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:31 :

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
45	398301.89	1322786.95	398300.26	1322863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
166	398300.26	1322863.61	398288.37	1322863.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

167	398288.37	1322863.46	398292.22	1322762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
168	398292.22	1322762.13	398293.85	1322716.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
169	398293.85	1322716.72	398295.23	1322689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:31 :

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
170	398295.23	1322689.19	398295.44	1322685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

171	398295.44	1322685.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
172	398297.53	1322675.08	398296.48	1322675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	398296.80	1322674.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
163	398310.54	1322677.83	398310.63	1322677.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:31 :

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
163	164	14.22	-	-
164	47	6.45	-	-
47	165	69.56	-	-
165	45	19.49	-	-
45	45	76.68	-	-
45	166	11.89	-	-
166	167	101.40	-	-
167	168	45.44	-	-
168	169	27.56	-	-

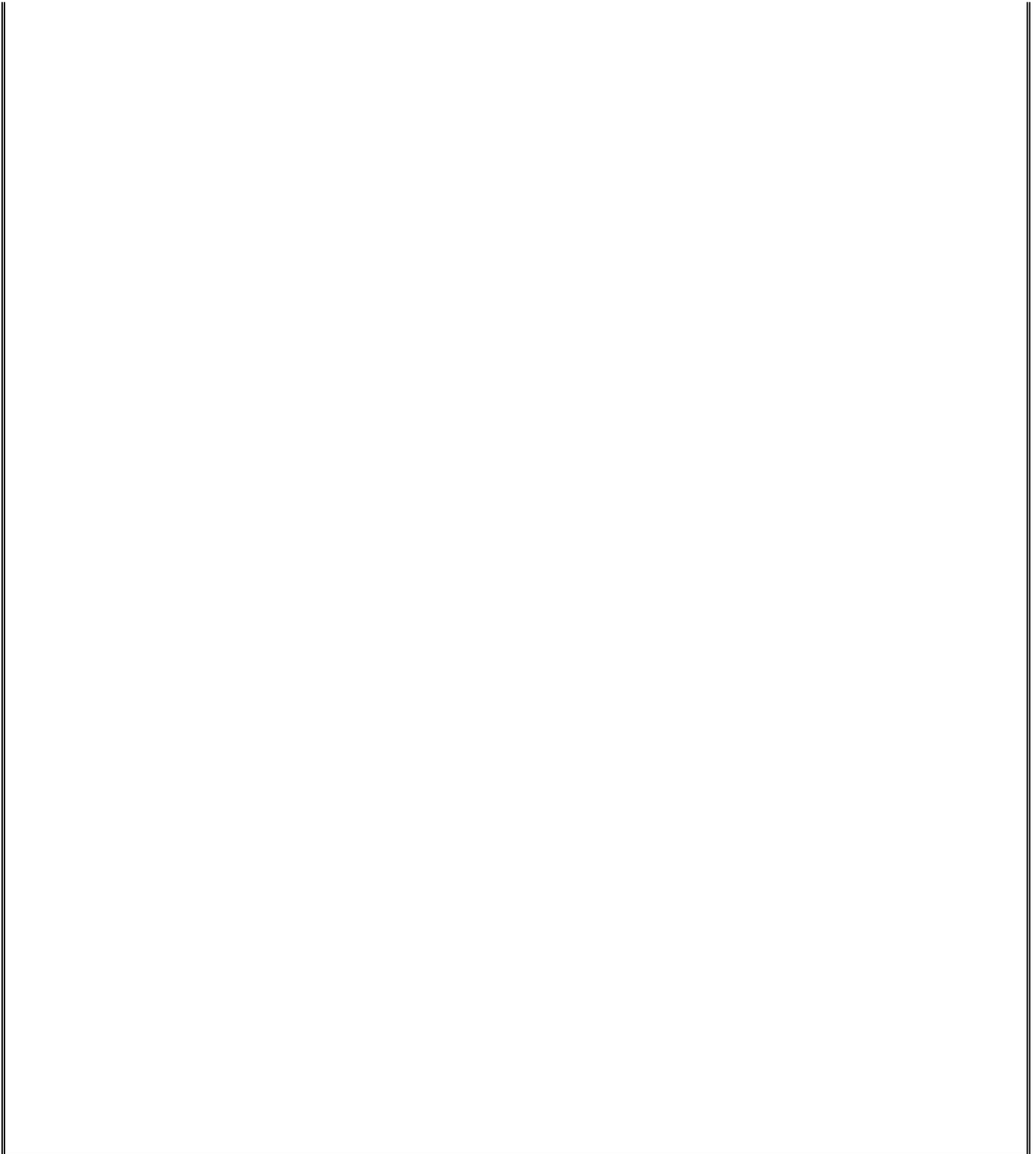
169	170	4.20	-	-
170	172	9.26	-	-
172	н236У	1.48	-	-
н236У	163	14.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:31 :

№ 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	2187 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2187} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2169
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	31:16:0111020:66
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 31:16:0111020:31 .

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 31:16:0111020:68 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
182	398232.14	1322790.16	398232.14	1322790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
183	398229.01	1322834.99	398229.01	1322834.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н237У	-	-	398228.84	1322836.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
184	398210.24	1322829.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н238У	-	-	398209.72	1322834.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:68 :

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
236	-	-	398210.92	1322822.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
185	398212.12	1322811.41	398212.12	1322811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
186	398214.43	1322787.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н239У	-	-	398214.44	1322787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
182	398232.14	1322790.16	398232.14	1322790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:68 :

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
182	183	44.94	-	-
183	н237У	1.24	-	-

н237У	н238У	19.23	-	-
н238У	236	11.55	-	-
236	185	11.31	-	-
185	н239У	23.87	-	-
н239У	182	17.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:68 :

№ 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	861 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
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	31:16:0111020:72
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 31:16:0111020:68 :

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 31:16:0111020:32 :

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
173	398296.48	1322675.80	398296.48	1322675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
171	398295.44	1322685.00	398295.44	1322685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
170	398295.23	1322689.19	398295.23	1322689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
169	398293.85	1322716.72	398293.85	1322716.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
168	398292.22	1322762.13	398292.22	1322762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:32 :

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
174	398289.74	1322827.39	398289.74	1322827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
175	398267.03	1322825.20	398267.03	1322825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
176	398271.15	1322744.36	398271.15	1322744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
177	398272.79	1322717.88	398272.79	1322717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
178	398272.91	1322703.41	398272.91	1322703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:32 :

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
179	398276.85	1322672.46	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н240У	-	-	398276.86	1322672.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
180	398286.72	1322673.84	398286.72	1322673.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
181	398286.61	1322674.81	398286.61	1322674.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
173	398296.48	1322675.80	398296.48	1322675.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111020:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	171	9.26	-	-
171	170	4.20	-	-
170	169	27.56	-	-
169	168	45.44	-	-
168	174	65.31	-	-
174	175	22.82	-	-
175	176	80.94	-	-
176	177	26.53	-	-
177	178	14.47	-	-
178	н240У	31.22	-	-
н240У	180	9.96	-	-
180	181	0.98	-	-
181	173	9.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
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	31:16:0111020:57
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 31:16:0111020:32

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 31:16:0111020:69 :

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
212	398242.02	1322664.30	398242.02	1322664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
213	398239.93	1322678.21	398239.93	1322678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
214	398239.33	1322682.08	398239.33	1322682.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
215	398239.05	1322685.95	398239.05	1322685.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
216	398237.43	1322714.33	398237.43	1322714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:69 :							
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
182	398232.14	1322790.16	398232.14	1322790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
186	398214.43	1322787.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н239У	-	-	398214.44	1322787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
235	-	-	398214.76	1322784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
234	-	-	398217.20	1322759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:69 :

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
223	-	-	398217.70	1322754.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
217	398217.94	1322751.62	398217.94	1322751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
218	398225.46	1322679.55	398225.46	1322679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
219	398229.09	1322661.31	398229.09	1322661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

220	398233.60	1322661.86	398233.60	1322661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:69 :

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
221	398233.61	1322662.96	398233.61	1322662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
212	398242.02	1322664.30	398242.02	1322664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:69 :

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
212	213	14.07	-	-
213	214	3.92	-	-
214	215	3.88	-	-
215	216	28.43	-	-
216	182	76.01	-	-
182	н239У	17.88	-	-

н239У	235	3.34	-	-
235	234	25.24	-	-
234	223	5.13	-	-
223	217	2.49	-	-
217	218	72.46	-	-
218	219	18.60	-	-
219	220	4.54	-	-
220	221	1.10	-	-
221	212	8.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:69 :

№ 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	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111020:47 31:16:0111020:48
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 31:16:0111020:69 :		
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 31:16:0111020:21 :

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
66	398478.82	1322701.37	398479.24	1322701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
69	-	-	398481.27	1322732.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

67	398478.75	1322701.86	398483.37	1322749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
68	398479.11	1322701.99	398484.54	1322759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
72	-	-	398496.33	1322859.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:21 :

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
69	398481.27	1322732.07	398495.89	1322865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
70	398483.37	1322749.05	398480.93	1322867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

71	398484.54	1322759.71	398465.58	1322748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
72	398496.33	1322859.66	398458.41	1322748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
73	398495.89	1322865.24	398459.01	1322721.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:21 :

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
74	398480.93	1322867.80	398459.24	1322709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

79	398459.42	1322700.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
80	398460.13	1322700.13	398479.23	1322701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
81	398465.06	1322700.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
82	398472.29	1322700.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
66	398478.82	1322701.37	398479.24	1322701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:21 :

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
66	69	30.61	-	-
69	67	17.11	-	-
67	68	10.72	-	-

68	72	100.64	-	-
72	69	5.60	-	-
69	70	15.18	-	-
70	71	120.26	-	-
71	72	7.19	-	-
72	73	26.07	-	-
73	74	12.46	-	-
74	75	9.33	-	-
75	76	0.71	-	-
76	77	4.93	-	-
77	78	7.25	-	-
78	80	6.96	-	-
80	66	0.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:21 :

№ 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	3054 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3054} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3031
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	31:16:0111016:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0111020:21

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 31:16:0111020:25 :

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
93	398414.63	1322706.00	398414.63	1322706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
92	398414.45	1322720.20	398414.45	1322720.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
91	398414.59	1322733.01	398414.59	1322733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
90	398419.06	1322797.22	398419.06	1322797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
89	398419.80	1322813.74	398419.80	1322813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:25 :

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
239	398421.76	1322857.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н241У	-	-	398421.75	1322857.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
240	398403.67	1322858.11	398403.67	1322858.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
241	398402.71	1322814.68	398402.71	1322814.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
242	398401.80	1322771.65	398401.80	1322771.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:25 :

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
243	398401.04	1322751.55	398401.04	1322751.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
244	398398.99	1322711.22	398398.99	1322711.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
245	398398.87	1322691.61	398398.87	1322691.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
246	398402.35	1322691.83	398402.35	1322691.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
247	398407.01	1322692.33	398407.01	1322692.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111020:25 :**

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
248	398406.95	1322693.26	398406.95	1322693.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
249	398414.12	1322693.93	398414.12	1322693.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
94	398415.13	1322694.04	398415.13	1322694.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
93	398414.63	1322706.00	398414.63	1322706.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111020:25 :**

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	92	14.20	-	-
248	249	7.20	-	-
247	248	0.93	-	-
246	247	4.69	-	-
245	246	3.49	-	-
244	245	19.61	-	-

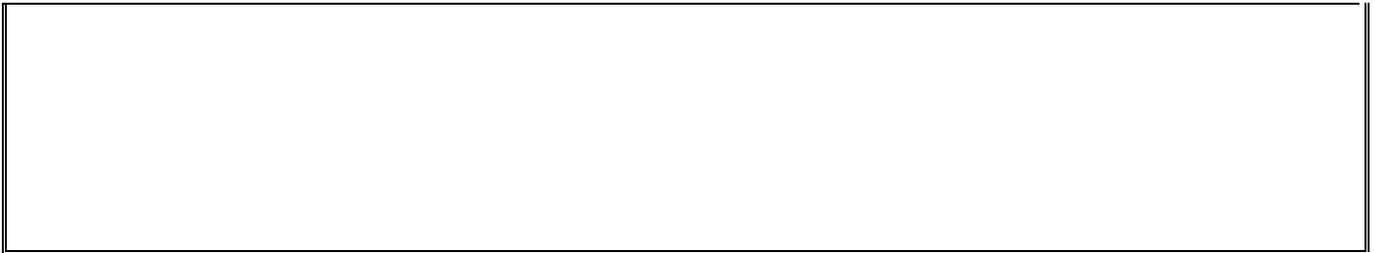
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	40.38	-	-
249	94	1.02	-	-
242	243	20.11	-	-
240	241	43.44	-	-
н241У	240	18.11	-	-
89	н241У	43.45	-	-
90	89	16.54	-	-
91	90	64.37	-	-
92	91	12.81	-	-
241	242	43.04	-	-
94	93	11.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:25 :				
№ 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		2660 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2660} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2659	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
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		31:16:0111020:65	
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 31:16:0111020:25 :				
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 31:16:0111020:10 :

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
250	398728.88	1322730.42	398728.88	1322730.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
251	398729.82	1322752.44	398729.82	1322752.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
252	398731.11	1322768.03	398731.11	1322768.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
253	398734.03	1322801.26	398734.03	1322801.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
254	398728.94	1322800.65	398728.94	1322800.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:10 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	398726.80	1322773.41	398726.80	1322773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
256	398724.72	1322751.14	398724.72	1322751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
257	398712.50	1322751.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н242У	-	-	398712.00	1322751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
258	398711.76	1322738.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:10 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н243У	-	-	398711.34	1322738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
259	398711.83	1322727.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н244У	-	-	398710.80	1322727.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
260	398721.45	1322728.62	398721.45	1322728.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

60	398727.82	1322729.03	398727.82	1322729.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:10 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	398727.71	1322730.36	398727.71	1322730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
250	398728.88	1322730.42	398728.88	1322730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	22.04	-	-
251	252	15.64	-	-
252	253	33.36	-	-
253	254	5.13	-	-
254	255	27.32	-	-
255	256	22.37	-	-

256	н242У	12.72	-	-
н242У	н243У	13.02	-	-
н243У	н244У	10.65	-	-
н244У	260	10.70	-	-
260	60	6.38	-	-
60	261	1.33	-	-
261	250	1.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111020:10 :		
№ 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	649 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111018:164 31:16:0111020:56
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111020:10 :		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:39 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор 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
н1О	-	-	-	398220.60	1322668.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	398221.51	1322662.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	398223.37	1322662.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

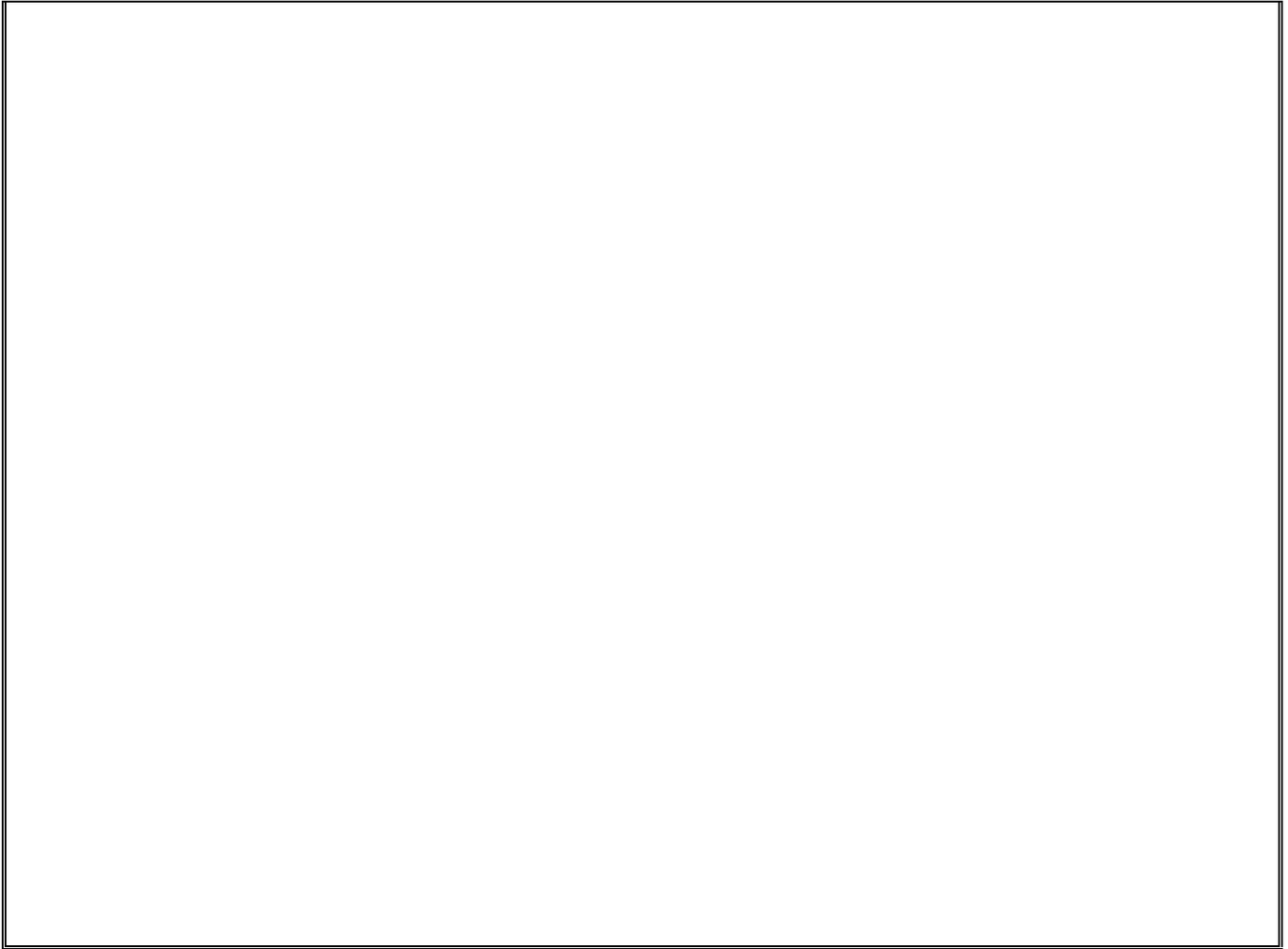
н40	-	-	-	398223.72	1322660.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	-	-	-	398228.87	1322661.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	-	-	-	398227.37	1322669.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	-	-	-	398220.60	1322668.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2345
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 46
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 31:16:0111019:39 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111019:72 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	-	-	-	398216.87	1322681.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8О	-	-	-	398218.81	1322669.93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н90	-	-	-	398226.71	1322671.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н100	-	-	-	398224.77	1322683.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	-	-	-	398216.87	1322681.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:72 :

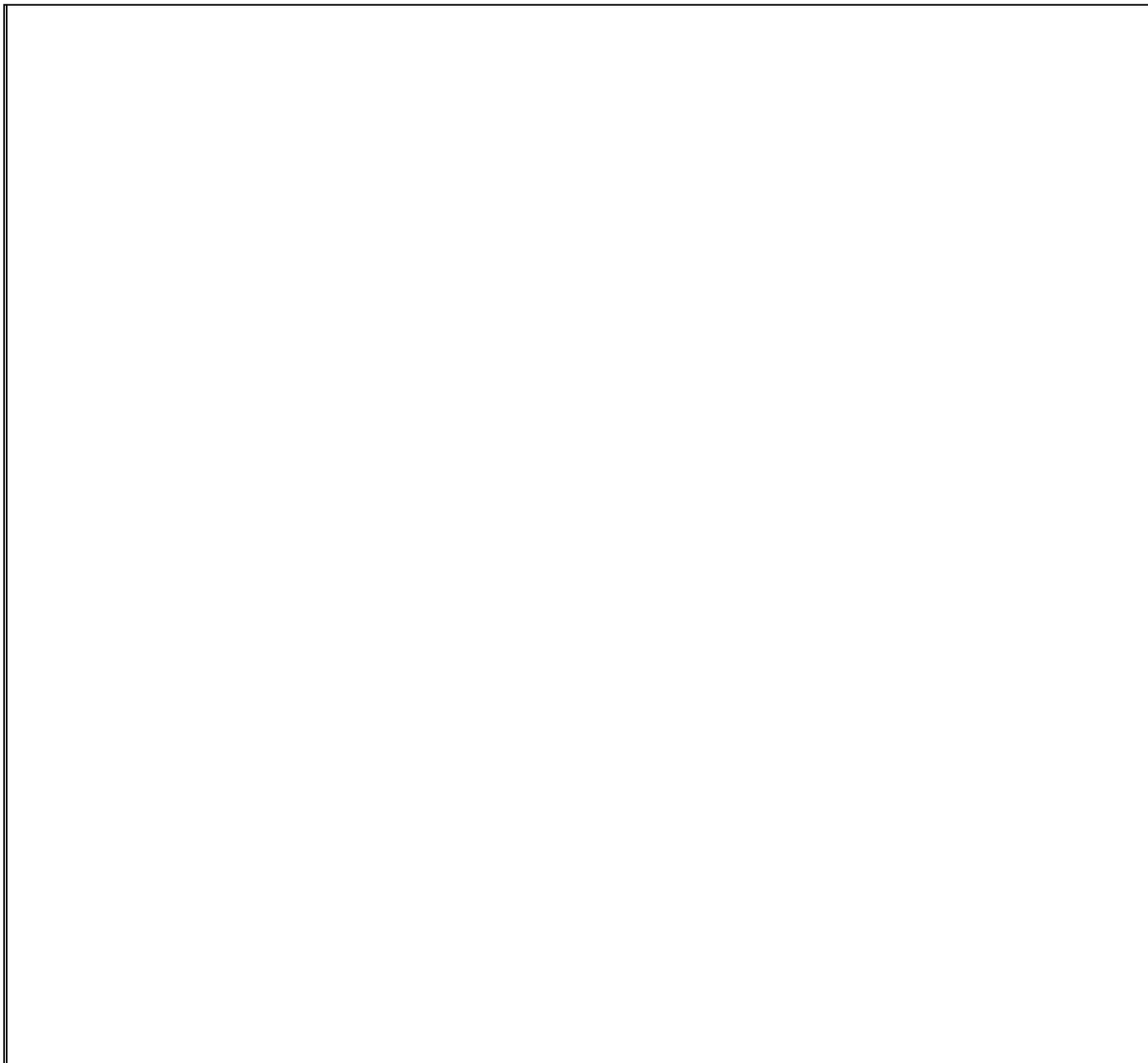
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2345
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111019:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 46
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 31:16:0111019:72 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:47 :**

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 (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
n110	-	-	-	398231.67	1322669.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н120	-	-	-	398232.71	1322662.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н130	-	-	-	398241.50	1322664.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н140	-	-	-	398240.01	1322673.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н150	-	-	-	398232.10	1322672.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н160	-	-	-	398232.56	1322669.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н110	-	-	-	398231.67	1322669.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:47 :

№ 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	2347
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 48

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 31:16:0111020:47 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:48 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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

н170	-	-	-	398236.30	1322679.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н180	-	-	-	398235.19	1322687.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н190	-	-	-	398226.09	1322685.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н200	-	-	-	398226.83	1322680.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н210	-	-	-	398229.30	1322681.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н220	-	-	-	398229.68	1322678.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н170	-	-	-	398236.30	1322679.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2347
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:69

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 48
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 31:16:0111020:48 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102002:13 :

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
н230	-	-	-	398249.50	1322675.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н240	-	-	-	398250.78	1322667.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н250	-	-	-	398257.94	1322668.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н260	-	-	-	398255.86	1322681.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н270	-	-	-	398251.41	1322681.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н280	-	-	-	398252.20	1322676.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н230	-	-	-	398249.50	1322675.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102002:13 :

№ 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	2349

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 50
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 31:16:0102002:13 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:61 :

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
н290	-	-	-	398259.91	1322680.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н300	-	-	-	398261.50	1322669.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н310	-	-	-	398271.93	1322671.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н320	-	-	-	398271.45	1322674.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н330	-	-	-	398273.36	1322675.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н340	-	-	-	398272.88	1322678.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н350	-	-	-	398270.91	1322678.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н360	-	-	-	398270.34	1322681.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:61 :**

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 (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
n290	-	-	-	398259.91	1322680.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:61 :**

№ 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	2351
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 52
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 31:16:0111020:61 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:57 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н370	-	-	-	398282.99	1322684.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н380	-	-	-	398283.57	1322678.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н390	-	-	-	398286.78	1322678.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н400	-	-	-	398287.01	1322676.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н410	-	-	-	398295.88	1322676.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н420	-	-	-	398295.14	1322685.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н370	-	-	-	398282.99	1322684.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:57 :

№ 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	2353
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 54
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 31:16:0111020:57 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:49 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н430	-	-	-	398316.13	1322693.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н440	-	-	-	398319.29	1322680.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н450	-	-	-	398326.80	1322681.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н460	-	-	-	398323.65	1322695.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н430	-	-	-	398316.13	1322693.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:49 :

№ 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	2357
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:30

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 58
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 31:16:0111020:49 :

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:40 :**

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 (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
н470	-	-	-	398308.98	1322686.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н480	-	-	-	398311.19	1322677.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н490	-	-	-	398315.27	1322678.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н500	-	-	-	398313.06	1322687.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н470	-	-	-	398308.98	1322686.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:40 :**

№ 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	2357_1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:30

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 58
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 31:16:0111020:40 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0102002:8 :**

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
н510	-	-	-	398327.19	1322692.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н520	-	-	-	398327.70	1322687.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н530	-	-	-	398329.34	1322688.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н540	-	-	-	398329.98	1322683.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н550	-	-	-	398337.66	1322684.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н560	-	-	-	398336.52	1322693.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н510	-	-	-	398327.19	1322692.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102002:8 :

№ 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	2359
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 60
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 31:16:0102002:8 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111022:36 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	398342.17	1322694.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н580	-	-	-	398343.06	1322686.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н590	-	-	-	398353.56	1322687.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н600	-	-	-	398352.76	1322695.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н570	-	-	-	398342.17	1322694.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111022:36 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2361	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111020:28	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111022:36 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 62	
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 31:16:0111022:36 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:44 :**

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
н610	-	-	-	398361.74	1322697.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н620	-	-	-	398362.15	1322690.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н630	-	-	-	398363.54	1322690.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

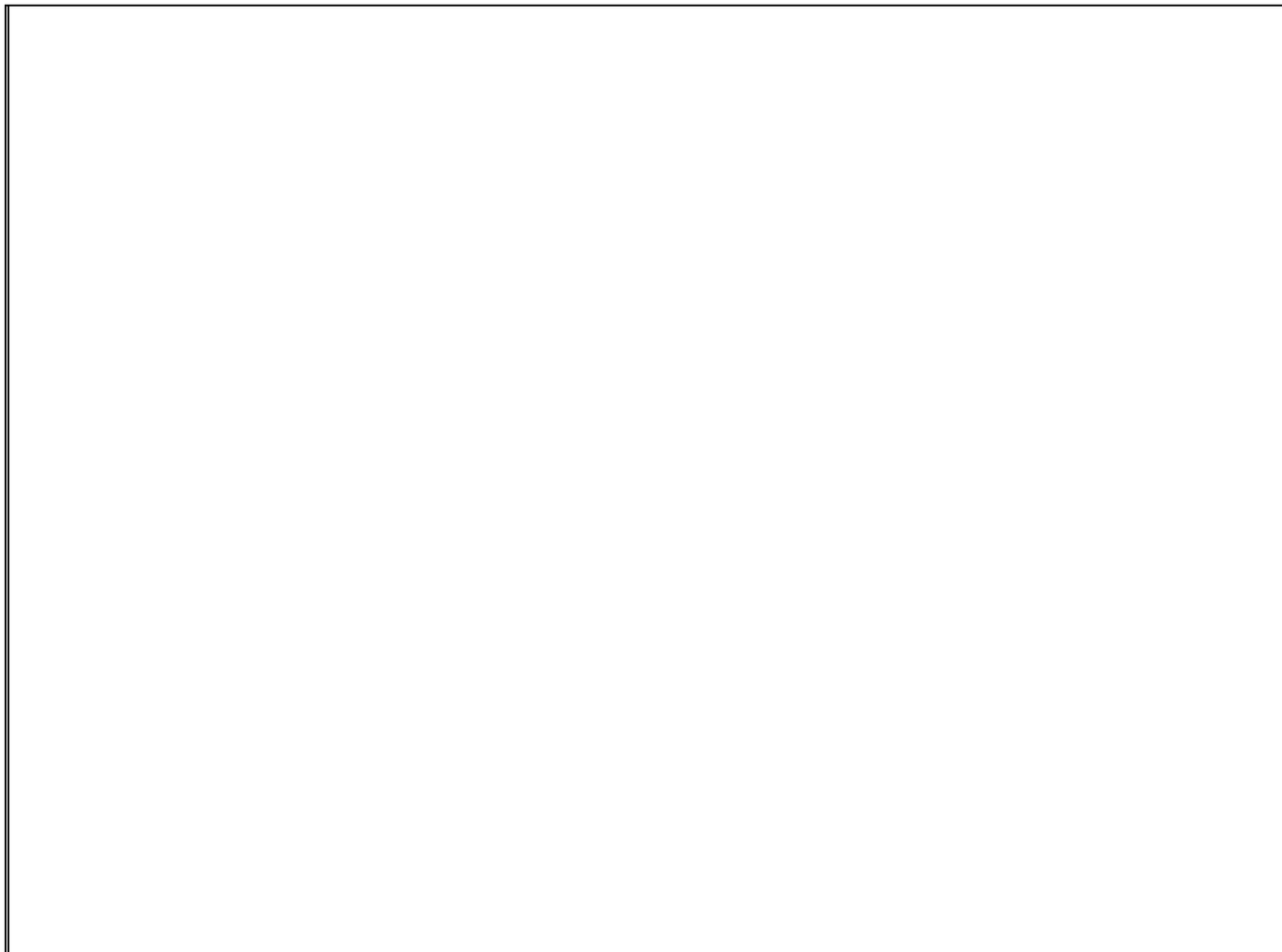
н640	-	-	-	398363.54	1322688.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н650	-	-	-	398371.04	1322688.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н660	-	-	-	398370.52	1322697.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н610	-	-	-	398361.74	1322697.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:44 :

№ 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	2363
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 64
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 31:16:0111020:44 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:71 :**

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 _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
н67О	-	-	-	398374.52	1322694.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н68О	-	-	-	398375.41	1322688.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н690	-	-	-	398384.53	1322689.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н700	-	-	-	398383.40	1322697.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н710	-	-	-	398383.10	1322697.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н720	-	-	-	398383.06	1322698.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н730	-	-	-	398381.92	1322698.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н740	-	-	-	398375.44	1322697.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:71 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н670	-	-	-	398374.52	1322694.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2365
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 66
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 31:16:0111020:71 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:65 :

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
н750	-	-	-	398403.64	1322706.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н760	-	-	-	398404.34	1322697.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н770	-	-	-	398407.43	1322698.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н780	-	-	-	398407.78	1322694.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н790	-	-	-	398414.96	1322694.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н800	-	-	-	398414.25	1322703.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н810	-	-	-	398408.23	1322703.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н820	-	-	-	398407.92	1322706.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:65 :

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	398403.64	1322706.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н830	-	-	-	398417.02	1322705.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н840	-	-	-	398417.60	1322696.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н850	-	-	-	398427.75	1322696.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н860	-	-	-	398426.94	1322709.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н870	-	-	-	398421.55	1322708.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н880	-	-	-	398421.63	1322707.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н890	-	-	-	398417.64	1322707.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н900	-	-	-	398417.80	1322705.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:60 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

н830	-	-	-	398417.02	1322705.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:60 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2369	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111020:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 70	
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 31:16:0111020:60 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:59 :

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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	9
	X	Y	R	X	Y	R		
н910	-	-	-	398430.28	1322704.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н920	-	-	-	398430.75	1322697.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н930	-	-	-	398435.04	1322697.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н940	-	-	-	398434.57	1322704.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н910	-	-	-	398430.28	1322704.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2369
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 70
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 31:16:0111020:59 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111016:93 :

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
н950	-	-	-	398436.52	1322710.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н960	-	-	-	398437.76	1322698.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н970	-	-	-	398444.82	1322698.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н980	-	-	-	398444.37	1322703.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н990	-	-	-	398445.98	1322703.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1000	-	-	-	398445.21	1322711.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н950	-	-	-	398436.52	1322710.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111016:93 :**

№ 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	2372
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 74
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 31:16:0111016:93 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:67 :

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 (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
н101О	-	-	-	398449.76	1322708.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н102О	-	-	-	398450.18	1322699.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н103О	-	-	-	398455.82	1322699.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н104О	-	-	-	398455.36	1322708.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н101О	-	-	-	398449.76	1322708.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:67 :

№ 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	2374
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 76
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 31:16:0111020:67 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111016:92 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н105О	-	-	-	398468.06	1322710.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н106О	-	-	-	398468.63	1322701.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н107О	-	-	-	398472.31	1322701.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н108О	-	-	-	398472.31	1322701.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н109О	-	-	-	398478.75	1322701.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н110О	-	-	-	398477.89	1322711.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н105О	-	-	-	398468.06	1322710.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111016:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2376
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 78
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 31:16:0111016:92 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:39 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор 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
н1110	-	-	-	398490.11	1322723.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1120	-	-	-	398489.87	1322720.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1130	-	-	-	398496.94	1322720.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1140	-	-	-	398497.18	1322723.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1110	-	-	-	398490.11	1322723.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2379
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 82
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 31:16:0111020:39 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:73 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n1150	-	-	-	398506.99	1322713.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n1160	-	-	-	398507.43	1322704.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
210	-	-	-	398516.76	1322704.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
209	-	-	-	398516.39	1322713.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n1150	-	-	-	398506.99	1322713.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2381
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111016:38

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 84
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 31:16:0111020:73 :

1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:53 :**

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 (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
н1170	-	-	-	398506.81	1322736.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1180	-	-	-	398505.53	1322721.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1190	-	-	-	398512.81	1322720.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1200	-	-	-	398514.12	1322735.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1170	-	-	-	398506.81	1322736.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:53 :

№ 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	2381
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111016:38

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 84
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 31:16:0111020:53 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:52 :**

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
209	-	-	-	398516.39	1322713.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

210	-	-	-	398516.76	1322704.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1210	-	-	-	398527.18	1322705.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1220	-	-	-	398526.35	1322717.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1230	-	-	-	398523.20	1322717.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1240	-	-	-	398523.40	1322714.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
209	-	-	-	398516.39	1322713.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:52 :

№ 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	2381
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 84а

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 31:16:0111020:52 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102002:15 :

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

н1250	-	-	-	398533.17	1322728.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1260	-	-	-	398531.97	1322715.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1270	-	-	-	398532.42	1322714.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1280	-	-	-	398533.09	1322714.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1290	-	-	-	398533.91	1322713.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1300	-	-	-	398534.89	1322713.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1310	-	-	-	398536.07	1322713.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1320	-	-	-	398536.96	1322714.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102002:15 :

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

н1330	-	-	-	398537.80	1322715.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1340	-	-	-	398541.92	1322714.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1350	-	-	-	398543.13	1322727.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1250	-	-	-	398533.17	1322728.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102002:15 :

№ 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	43917
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 8ба
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102002:15 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102002:15 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:43 :**

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 _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
н1360	-	-	-	398576.16	1322720.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1370	-	-	-	398576.98	1322711.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1380	-	-	-	398586.28	1322712.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1390	-	-	-	398585.46	1322721.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1360	-	-	-	398576.16	1322720.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:43 :**

№ 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	2385
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:15

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 88
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 31:16:0111020:43 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:54 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1400	-	-	-	398604.29	1322726.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1410	-	-	-	398603.97	1322718.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1420	-	-	-	398608.52	1322718.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1430	-	-	-	398608.47	1322717.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1440	-	-	-	398615.11	1322716.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1450	-	-	-	398615.67	1322726.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1400	-	-	-	398604.29	1322726.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:54 :

№ 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	2387:1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 90
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 31:16:0111020:54 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:45 :**

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 _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
n146O	-	-	-	398620.44	1322730.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n147O	-	-	-	398625.14	1322730.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n148O	-	-	-	398626.51	1322742.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n149O	-	-	-	398621.82	1322742.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n146O	-	-	-	398620.44	1322730.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:45 :**

№ 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	2389
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:3

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 92
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 31:16:0111020:45 :

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:62 :**

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 _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
н1500	-	-	-	398646.86	1322724.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1510	-	-	-	398647.06	1322720.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1520	-	-	-	398650.06	1322720.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1530	-	-	-	398650.26	1322716.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1540	-	-	-	398655.24	1322716.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1550	-	-	-	398654.85	1322724.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

n1500	-	-	-	398646.86	1322724.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:62 :

№ 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	2391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 94
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 31:16:0111020:62 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:55 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н156О	-	-	-	398661.60	1322725.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н157О	-	-	-	398662.59	1322720.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н158О	-	-	-	398663.96	1322720.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н159О	-	-	-	398664.63	1322717.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

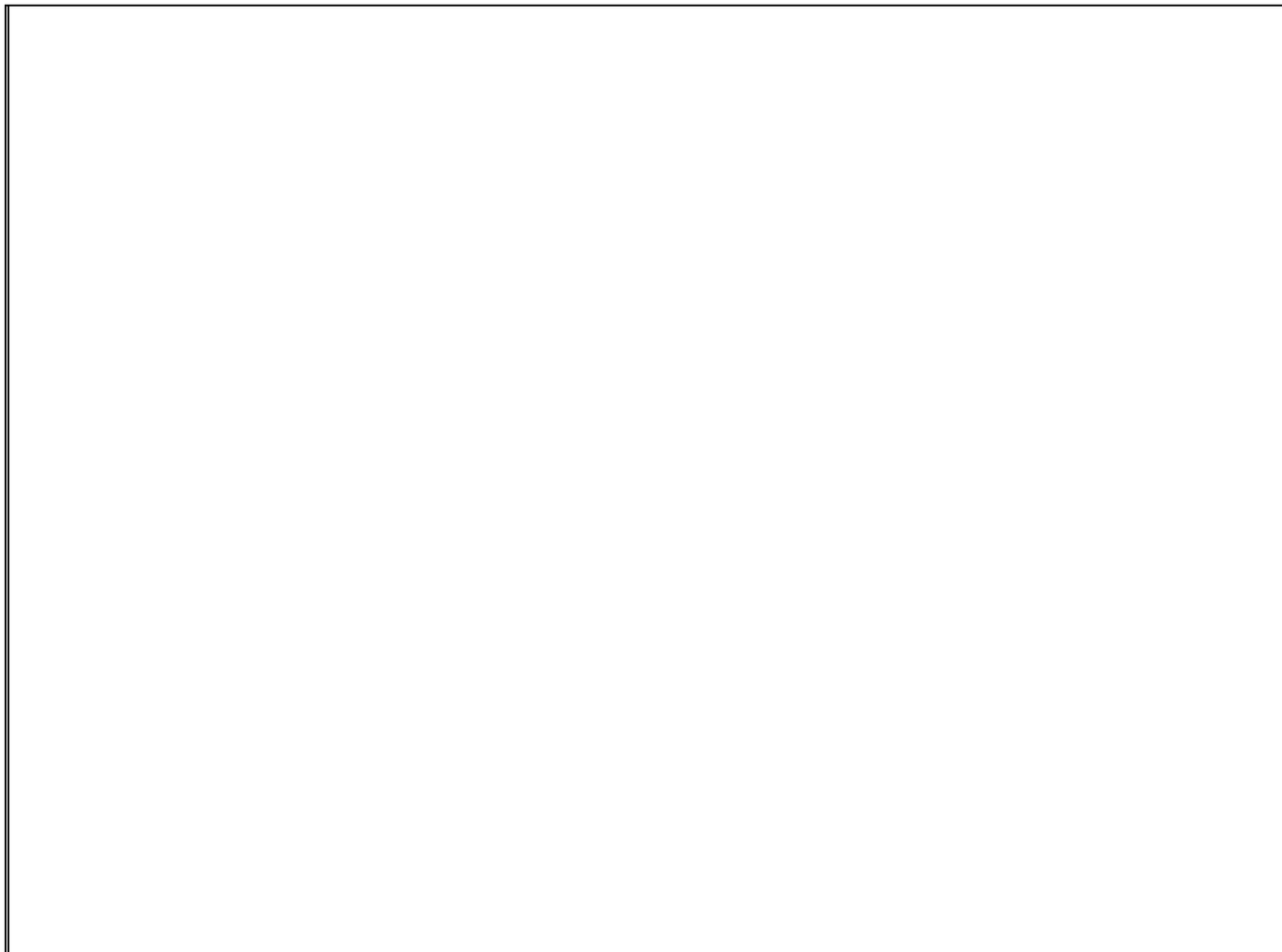
н1600	-	-	-	398673.92	1322719.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1610	-	-	-	398672.16	1322727.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1560	-	-	-	398661.60	1322725.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2393
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 96
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 31:16:0111020:55 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:74 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n162O	-	-	-	398672.87	1322734.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n163O	-	-	-	398672.82	1322737.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1640	-	-	-	398667.94	1322737.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1650	-	-	-	398667.94	1322734.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1620	-	-	-	398672.87	1322734.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	31-31/001-31/001/027/2015-720, 31-31/001-31/001/027/2015-720/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 96
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 31:16:0111020:74 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:18437 :**

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
n166O	-	-	-	398680.32	1322730.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1670	-	-	-	398680.32	1322723.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1680	-	-	-	398681.37	1322723.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1690	-	-	-	398681.39	1322721.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1700	-	-	-	398688.34	1322721.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1710	-	-	-	398688.34	1322730.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1660	-	-	-	398680.32	1322730.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18437 :

№ 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	2395
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 98

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 31:16:0101001:18437 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:63 :

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 (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

н1720	-	-	-	398673.57	1322738.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1730	-	-	-	398673.62	1322732.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1740	-	-	-	398680.62	1322732.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1750	-	-	-	398680.62	1322738.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1720	-	-	-	398673.57	1322738.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:63 :

№ 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	2395
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 98

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 31:16:0111020:63 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:46 :

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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	9
	X	Y	R	X	Y	R		
н1760	-	-	-	398690.37	1322738.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1770	-	-	-	398690.07	1322729.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1780	-	-	-	398699.79	1322728.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1790	-	-	-	398699.93	1322733.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1800	-	-	-	398701.28	1322733.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1810	-	-	-	398701.30	1322734.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1820	-	-	-	398701.54	1322734.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1830	-	-	-	398701.63	1322738.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:46 :

Система координат МСК-31					Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n176O	-	-	-	398690.37	1322738.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:46 :

№ 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	2396
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 100
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 31:16:0111020:46 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:56 :

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 _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
н1840	-	-	-	398717.88	1322739.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1850	-	-	-	398717.88	1322730.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1860	-	-	-	398721.31	1322730.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1870	-	-	-	398721.31	1322730.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1880	-	-	-	398727.88	1322730.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1890	-	-	-	398727.88	1322739.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1840	-	-	-	398717.88	1322739.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:56 :**

№ 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	2397
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 102
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 31:16:0111020:56 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111018:164 :

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
н1900	-	-	-	398718.87	1322750.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1910	-	-	-	398718.92	1322743.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1920	-	-	-	398726.69	1322743.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1930	-	-	-	398726.64	1322750.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1900	-	-	-	398718.87	1322750.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111018:164 :

№ 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	2397
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111018:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 102
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 31:16:0111018:164 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:64 :

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
н1940	-	-	-	398742.02	1322744.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1950	-	-	-	398743.40	1322736.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1960	-	-	-	398751.92	1322737.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1970	-	-	-	398750.54	1322745.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1940	-	-	-	398742.02	1322744.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:64 :

№ 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	2398
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:9

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 104
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 31:16:0111020:64 :

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:70 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1980	-	-	-	398762.71	1322746.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1990	-	-	-	398776.50	1322750.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2000	-	-	-	398773.90	1322761.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2010	-	-	-	398760.35	1322758.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1980	-	-	-	398762.71	1322746.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:70 :**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	48277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:38

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Декабристов, дом 106
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 31:16:0111020:70 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111020:58 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н2020	-	-	-	398201.36	1322804.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2030	-	-	-	398202.37	1322793.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2040	-	-	-	398213.36	1322794.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2050	-	-	-	398212.32	1322805.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2020	-	-	-	398201.36	1322804.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:58 :

№ 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	45153
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020:36

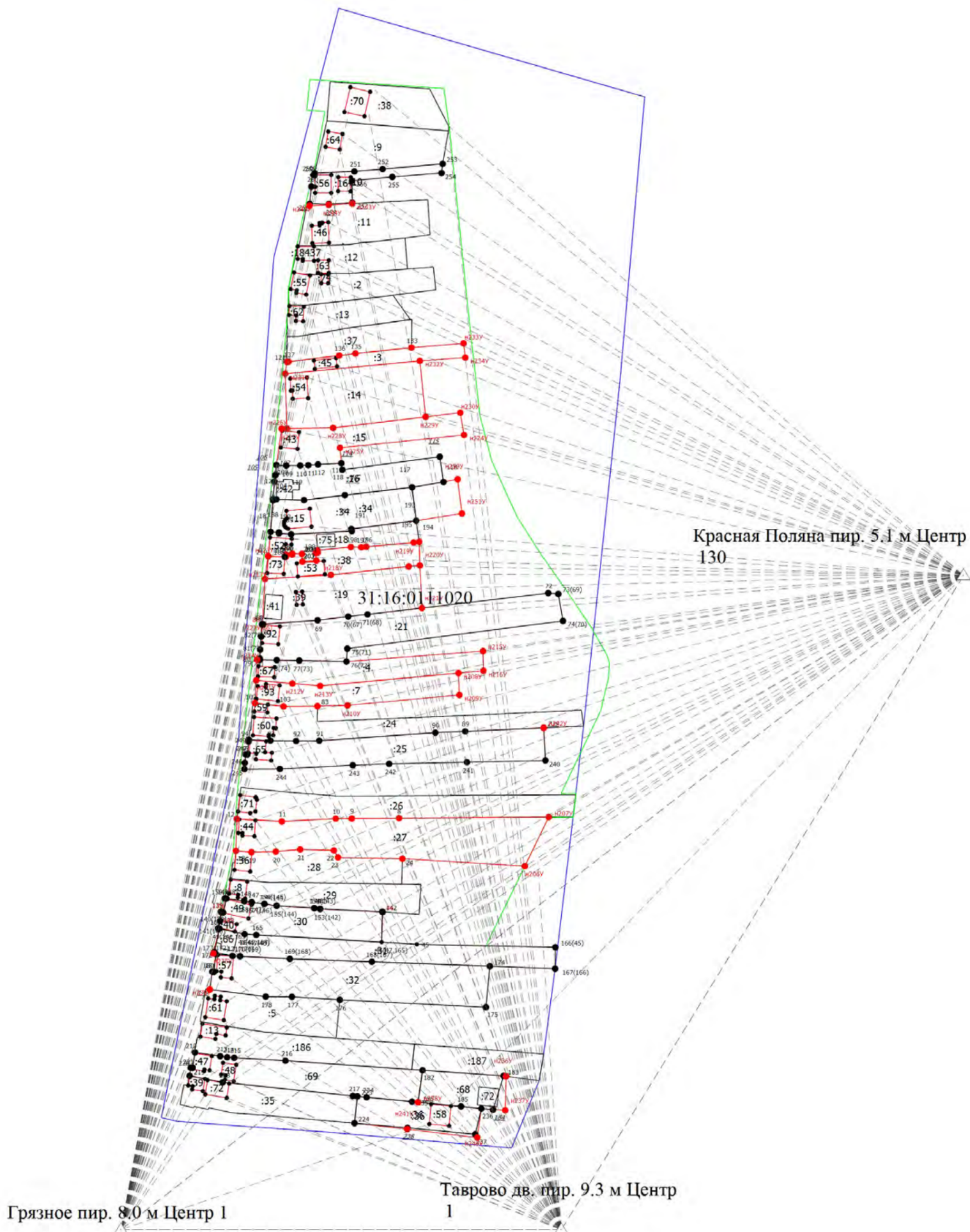
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111020:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Северная, дом 38
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 31:16:0111020:58 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений

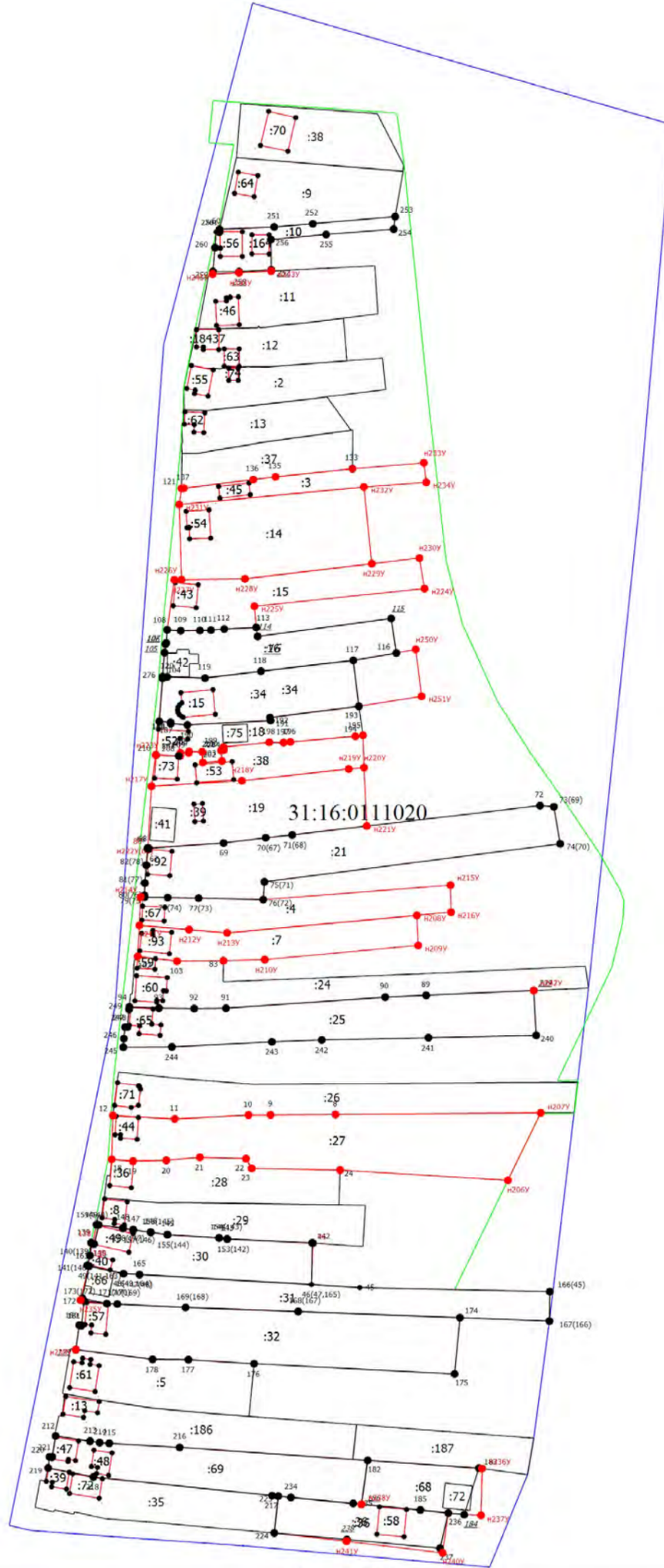


Масштаб 1:2500

Условные обозначения

<ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Уточняемый земельный участок - Уточняемое здание - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала - Пункт государственной геодезической сети 31:16:0111020 - Номер кадастрового квартала 	<ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение новой характерной точки - Исходный земельный участок - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Кадастровый номер здания - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования (базовый вектор при спутниковых наблюдениях) - Граница территориальной зоны - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
--	--

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2200

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 8 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено :11 - Кадастровый номер земельного участка :16 - Исходный земельный участок :39 - Уточняемое здание — - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница территориальной зоны 31:16:0111020 - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности <u>1</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки n10 - Обозначение новой характерной точки :27 - Уточняемый земельный участок :41 - Кадастровый номер здания — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Граница кадастрового квартала • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
|---|---|