



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2312

Об утверждении карты-плана территории по ул. Почтовая – пер. 4-й Почтовый – ул. Макаренко – пер. 3-й Почтовый

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 31:16:0214020, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Почтовая – пер. 4-й Почтовый – ул. Макаренко – пер. 3-й Почтовый.

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

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.

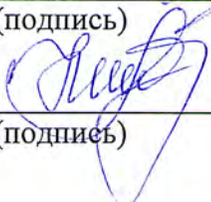
- Полукарова Валентина Валерьевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209024:3 площадью 1500 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 58, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Полукарова 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.

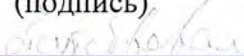
- Ореховой Зои Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209022:6 площадью 1606 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 110, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Ореховой З.Н. 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.)

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

31:16:0214020

(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	Лист 1	
					Всего листов: 1	Лист 1
1	н5У - н6У	Согласовано	31:16:0214020:1			
		Согласовано	31:16:0214020:27			
2	н6У - н7У	Согласовано	31:16:0214020:1			
		Согласовано	31:16:0214020:27			
3	н7У - н8У	Согласовано	31:16:0214020:1			
		Согласовано	31:16:0214020:27			
4	1	Согласовано	31:16:0214020:1			
		Согласовано	31:16:0214020:8			
5	н218У - н219У	Согласовано	31:16:0214020:9			
		Согласовано	31:16:0214020:10			
6	56 - 66	Согласовано	31:16:0214020:9			
		Согласовано	31:16:0214020:4			
7	56 - 66	Согласовано	31:16:0214020:9			
		Согласовано	31:16:0214020:4			
8	90 - 92	Согласовано	31:16:0214020:15			
		Согласовано	31:16:0214020:5			



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0221019, 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»

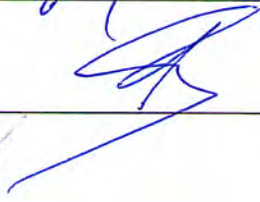
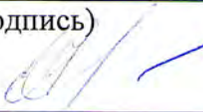
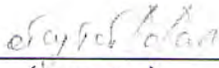
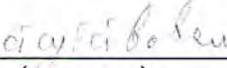
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 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.)
	(подпись)	
2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
	(подпись)	
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
	(подпись)	
4.		Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
	(подпись)	
5.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
	(подпись)	
6.		Тарарьев Е.Н. (ф.и.о.)
	(подпись)	
7.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
	(подпись)	
8.		Каменщикова Е.П. (ф.и.о.)
	(подпись)	
9.		Худякова Г.И. (ф.и.о.)
	(подпись)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
города Белгорода

от «___» _____ 2022 года № _____

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0214020**

(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:** "23" августа 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 31:16:0214020	-
2	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020980	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:32	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020746	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:31	-
4	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52021149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:37	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.04.2022	КУВИ-001/2022-61421325	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214016:25	-
6	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.04.2022	КУВИ-001/2022-61421331	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214016:24	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.04.2022	КУВИ-001/2022-61421294	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214012:100	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52002226	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214012:1552	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52002016	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:47	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52002363	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:48	-
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52001257	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:49	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52021594	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:40	-

13	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52001236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:50	-
14	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020916	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:38	-

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	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52021612	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:36	-
16	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.04.2022	КУВИ-001/2022-61421313	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214014:75	-
17	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020892	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:33	-
18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52002435	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:23977	-
19	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.04.2022	КУВИ-001/2022-61421344	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:34	-
20	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.04.2022	КУВИ-001/2022-61421262	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214014:87	-
21	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52021522	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:46	-
22	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52001240	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:55	-
23	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52002158	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:58	-
24	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020747	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:44	-
25	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52002111	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:57	-

26	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020680	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:51	-
27	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52002456	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:52	-
28	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52002273	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:53	-

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	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020793	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:42	-
30	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.04.2022	КУВИ-001/2022-61421346	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201012:103	-
31	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.04.2022	КУВИ-001/2022-61421295	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:33	-
32	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	11.04.2022	КУВИ-001/2022-53225664	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:50	-
33	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	11.04.2022	КУВИ-001/2022-53225637	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:51	-
34	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.04.2022	КУВИ-001/2022-61421305	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:32	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52021007	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:27	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020672	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:1	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52021583	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:13	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020740	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:6	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020572	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:9	-

40	Кадастровая выписка о земельном участке	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020770	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:15	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52020580	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:4	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52021087	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:3	-

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 о земельном участке	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52021386	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:5	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	08.04.2022	КУВИ-001/2022-52021344	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:8	-
45	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	04.08.2022	**/*/*/*/* *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214016:27	-

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 31:16:0214020 в ЕГРН учтено 6 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, площадь 4 земельных участков не изменилась в соответствии со сведениями ЕГРН. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:1 при проведении кадастровых работ составила 624 кв.м. площадь по сведениям ЕГРН 624кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:27 при проведении кадастровых работ составила 600 кв.м. площадь по сведениям ЕГРН 600кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:13 при проведении кадастровых работ составила 600 кв.м. площадь по сведениям ЕГРН 600кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:9 при проведении кадастровых работ составила 600 кв.м. площадь по сведениям ЕГРН 570кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:10 при проведении кадастровых работ составила 600 кв.м. площадь по сведениям ЕГРН 600кв.м. Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:15 при проведении кадастровых работ составила 600 кв.м. площадь по сведениям ЕГРН 596кв.м. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0214020:14 не расположен по адресу; Белгородская область, г. Белгород, пер. Почтовый 3-й, д. 2. Уменьшение площадей земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, менее чем на десять процентов, по фактическому использованию земельных участков. 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. Заключение согласительной комиссии от 25.07.2022 г., и от 29.08.2022г., в приложении.

7. Пояснения к карте-плану территории

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ у 4 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 4 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 31:16:0214020:5 площадь по сведениям ЕГРН 595 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 595 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0214020:3 площадь по сведениям ЕГРН 649 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 650 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0214020:4 площадь по сведениям ЕГРН 595 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 617 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0214020:8 площадь по сведениям ЕГРН 640 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 655 кв.м.

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 35 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. ОКС с кадастровым номером 31:16:0214020:54 является дублем ОКС с кадастровым номером 31:16:0214020:57.

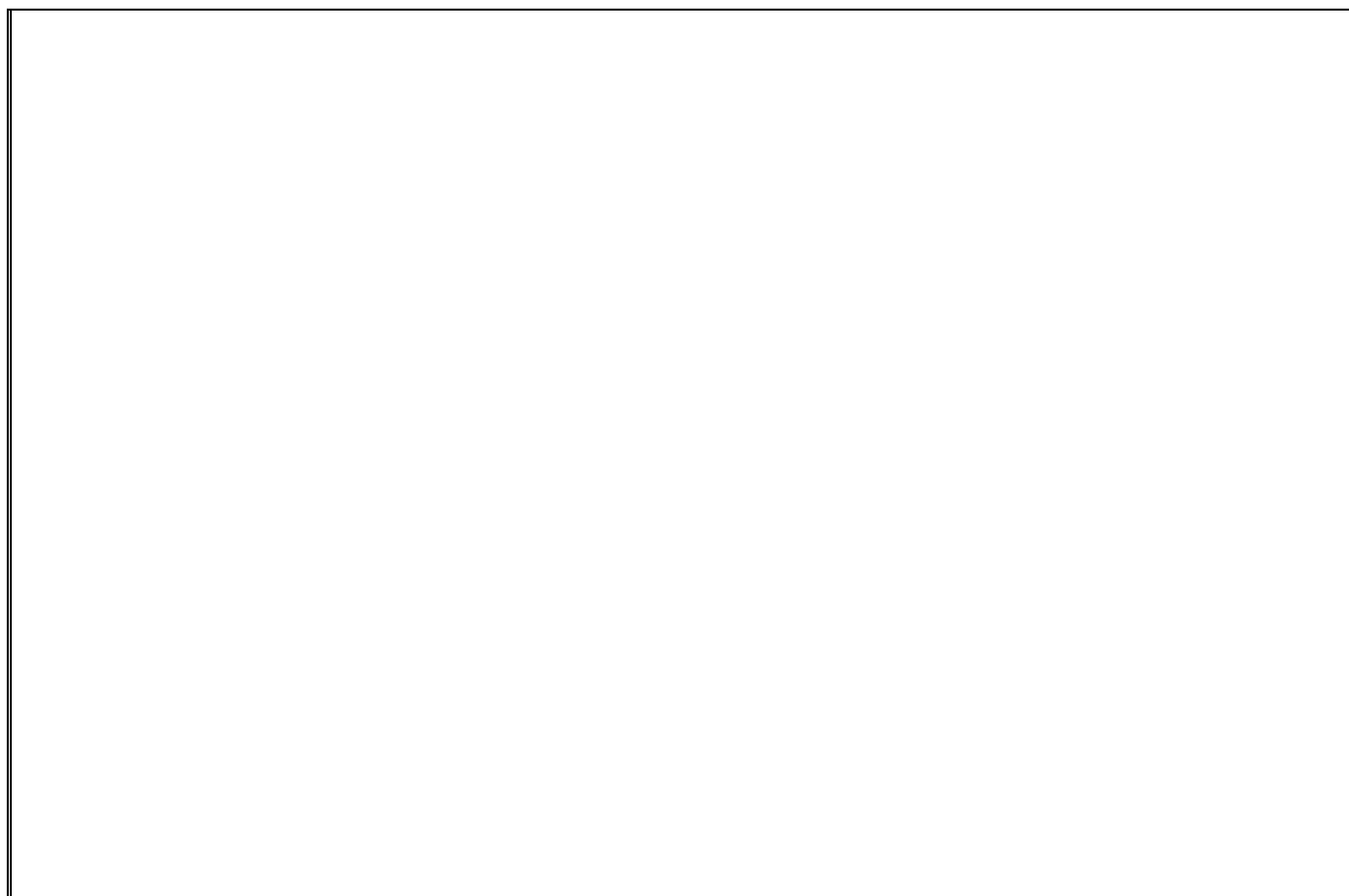
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

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



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:1 :

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
н5У	-	-	393336.75	1334026.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	393341.92	1334028.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует

н7У	-	-	393341.57	1334029.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	393364.88	1334038.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	393356.80	1334057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	393328.72	1334045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:1 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	393328.17	1334045.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	393336.75	1334026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	5.63	-	-
н6У	н7У	0.90	-	-
н7У	н8У	25.27	-	-
н8У	12	19.90	-	-
12	1	30.36	-	-
1	н9У	0.60	-	-
н9У	н5У	21.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Макаренко, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n\sqrt{(624)}=9}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	624
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	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0214020:31 31:16:0214020:37
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 31:16:0214020:1 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:27 :

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
n5У	-	-	393336.75	1334026.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует

н212У	-	-	393344.39	1334008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	393344.93	1334008.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	393371.75	1334021.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	393372.43	1334021.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	393369.28	1334029.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:27 :

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				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
13	-	-	393365.43	1334037.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

н8У	-	-	393364.88	1334038.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	393341.57	1334029.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	393341.92	1334028.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	393336.75	1334026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:27 :

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
н5У	н212У	19.09	-	-
н212У	7	0.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:27 :

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
7	6	29.51	-	-
6	17	0.75	-	-
17	16	8.56	-	-
16	13	9.09	-	-
13	н8У	1.35	-	-
н8У	н7У	25.27	-	-
н7У	н6У	0.90	-	-
н6У	н5У	5.63	-	-

н213У	-	-	393400.42	1333936.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	393405.10	1333938.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	393404.95	1333938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	393419.23	1333945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	393407.27	1333971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	393403.60	1333969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:13 :

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

43	-	-	393399.93	1333967.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	393396.04	1333966.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	393388.47	1333962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	393400.19	1333936.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	393400.42	1333936.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	5.10	-	-
н214У	н215У	0.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	36	15.83	-	-
36	35	28.58	-	-
35	44	4.05	-	-
44	43	3.98	-	-

43	42	4.30	-	-
42	29	8.29	-	-
29	28	28.64	-	-
28	н213У	0.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 3-й, дом 2
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	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123} \cdot \sqrt{(600)}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	31:16:0214020:47
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 31:16:0214020:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:9 :

Система координат МСК-31				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	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
н216У	-	-	393486.86	1334006.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	393485.43	1334009.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	393479.49	1334024.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	393452.18	1334012.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	393453.06	1334010.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	393459.40	1333994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:9 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
56	-	-	393466.31	1333998.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	393485.55	1334005.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	393486.86	1334006.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	3.88	-	-
н217У	н218У	15.75	-	-
н218У	н219У	29.68	-	-
н219У	72	2.34	-	-
72	57	16.84	-	-
57	56	7.63	-	-
56	66	20.65	-	-
66	н216У	1.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Почтовая, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(570)}=8}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0214020:38
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 31:16:0214020:9 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:10 :

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
н218У	-	-	393479.49	1334024.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	393471.70	1334043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	-	-	393444.54	1334031.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	-	-	393446.21	1334027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	393452.18	1334012.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	393479.49	1334024.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:10 :

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

н218У	71	20.38	-	-
71	70	29.63	-	-
70	73	4.25	-	-
73	н219У	15.87	-	-
н219У	н218У	29.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Почтовая, дом 5
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	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(600)}=9}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
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	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0214020:36
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 31:16:0214020:10 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:15 :

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
94	-	-	393449.61	1334098.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	-	-	393437.23	1334093.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	393436.55	1334092.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	-	-	393429.60	1334089.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	393422.16	1334086.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	393423.02	1334084.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0214020:15 :**

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
90	-	-	393429.75	1334068.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	393456.92	1334080.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	393457.56	1334080.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	393449.61	1334098.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:15 :

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
94	102	13.47	-	-
102	101	1.00	-	-
101	100	7.71	-	-
100	84	7.99	-	-
84	83	2.17	-	-
83	90	17.57	-	-
90	92	29.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:15 :

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
92	н220У	0.70	-	-
н220У	94	19.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Почтовая, дом 11
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	596 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(596)}=9}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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	31:16:0214020:34
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 31:16:0214020:15 :

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 31:16:0214020:5 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	393464.39	1334061.67	393464.39	1334061.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	393456.92	1334080.20	393456.92	1334080.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	393429.75	1334068.14	393429.75	1334068.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	393430.37	1334066.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	393431.96	1334062.34	393431.96	1334062.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:5 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	393436.83	1334049.59	393436.83	1334049.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	393464.39	1334061.67	393464.39	1334061.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
67	92	19.98		-	-		
92	90	29.73		-	-		
90	89	1.73		-	-		
89	93	4.47		-	-		
93	68	13.65		-	-		
68	67	30.09		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					595 +/- 9	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{595}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	31:16:0101001:23977 31:16:0214020:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0214020:5 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:3 :

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
50	393438.10	1334003.15	393438.10	1334003.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	393435.88	1334002.62	393435.88	1334002.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	393406.39	1333991.33	393406.39	1333991.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	393404.06	1333990.56	393404.06	1333990.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	393411.82	1333973.22	393411.82	1333973.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:3 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	393426.93	1333979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	393427.99	1333980.28	393427.99	1333980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	393444.66	1333987.66	393444.66	1333987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	393438.10	1334003.15	393438.10	1334003.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:3 :

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
50	51	2.28	-	-
51	52	31.58	-	-
52	37	2.45	-	-
37	34	19.00	-	-
34	33	16.49	-	-
33	53	1.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:3 :				
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
53	54	18.23	-	-
54	50	16.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		650 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		649	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (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		31:16:0201012:103	
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 31:16:0214020:3 :				
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 31:16:0214020:4 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	393477.17	1333971.21	393477.17	1333971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	393492.60	1333977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	393492.71	1333977.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	393496.40	1333979.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н223У	-	-	393497.34	1333979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:4 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	393493.06	1333990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	393485.55	1334005.56	393485.55	1334005.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	393466.31	1333998.05	393466.31	1333998.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	393477.17	1333971.21	393477.17	1333971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н221У	16.74	-	-
н221У	н222У	0.27	-	-
н222У	н223У	5.04	-	-
н223У	н224У	11.59	-	-
н224У	66	17.10	-	-
66	56	20.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	55	28.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		617 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		595	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		22	
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		31:16:0214020:50	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (сущ. 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 31:16:0214020:4 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:8 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393328.72	1334045.57	393328.72	1334045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	393357.40	1334057.35	393357.40	1334057.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	393348.18	1334077.10	393348.18	1334077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	393321.06	1334064.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н225У	-	-	393320.20	1334064.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:8 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	393328.72	1334045.57	393328.72	1334045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:8 :							
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		
1	2	31.01		-	-		
2	3	21.80		-	-		
3	н225У	30.73		-	-		
н225У	1	20.67		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:8 :							
№ 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 ± ΔP), м2					655 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					640	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					800 299	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					31:16:0214020:32	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0214020:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0214020:8 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:32 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1О	-	-	-	393326.81	1334062.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2О	-	-	-	393331.04	1334053.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3О	-	-	-	393339.54	1334056.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4О	-	-	-	393335.31	1334066.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1О	-	-	-	393326.81	1334062.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6605
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Макаренко, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:32 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214020:31 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н100	-	-	-	393334.38	1334045.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н110	-	-	-	393338.56	1334035.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н120	-	-	-	393347.03	1334039.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н130	-	-	-	393342.68	1334049.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н100	-	-	-	393334.38	1334045.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214020:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6604
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Макаренко, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:31 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:37 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н140	-	-	-	393335.35	1334029.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н150	-	-	-	393336.96	1334026.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н160	-	-	-	393341.91	1334028.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н170	-	-	-	393340.31	1334032.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н140	-	-	-	393335.35	1334029.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6604
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Макаренко, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:37 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214016:25 :

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
н180	-	-	-	393350.26	1334009.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н190	-	-	-	393353.71	1334001.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н200	-	-	-	393354.21	1334001.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н210	-	-	-	393355.21	1333999.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н220	-	-	-	393356.88	1334000.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н230	-	-	-	393357.89	1333997.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н240	-	-	-	393364.83	1334001.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н250	-	-	-	393359.39	1334013.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214016:25 :								
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
н180	-	-	-	393350.26	1334009.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214016:25 :								
№ 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						6600	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Макаренко, дом 13	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214016:25 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214016:24 :**

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
н260	-	-	-	393358.24	1333990.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н270	-	-	-	393361.37	1333983.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н280	-	-	-	393361.74	1333984.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н290	-	-	-	393362.41	1333982.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н300	-	-	-	393364.66	1333983.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н310	-	-	-	393365.33	1333982.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н320	-	-	-	393370.53	1333984.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н330	-	-	-	393366.06	1333994.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214016:24 :								
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
н260	-	-	-	393358.24	1333990.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214016:24 :								
№ 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						6596	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Макаренко, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214016:24 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214012:100 :

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
н340	-	-	-	393366.54	1333972.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н350	-	-	-	393370.87	1333963.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н360	-	-	-	393372.05	1333963.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н370	-	-	-	393372.94	1333961.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н380	-	-	-	393380.33	1333965.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н390	-	-	-	393375.15	1333976.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н340	-	-	-	393366.54	1333972.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214012:100 :

№ 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	6593
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Макаренко, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214012:100 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:1552 :

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
н400	-	-	-	393380.44	1333940.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н410	-	-	-	393383.21	1333933.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н420	-	-	-	393391.35	1333937.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н430	-	-	-	393387.39	1333946.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н440	-	-	-	393382.96	1333944.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н450	-	-	-	393384.13	1333941.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н400	-	-	-	393380.44	1333940.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:1552 :

№ 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	6592
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Макаренко, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1552 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:47 :

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 _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
н460	-	-	-	393400.80	1333956.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н470	-	-	-	393406.38	1333943.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н480	-	-	-	393416.25	1333947.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н490	-	-	-	393412.05	1333958.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н500	-	-	-	393410.67	1333960.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н460	-	-	-	393400.80	1333956.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:47 :

№ 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	9383

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 3-й, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:47 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:48 :

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 _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
н510	-	-	-	393426.67	1333952.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н520	-	-	-	393435.95	1333956.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н530	-	-	-	393432.26	1333964.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н540	-	-	-	393422.98	1333960.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н510	-	-	-	393426.67	1333952.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:48 :

№ 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	9385
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 3-й, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:48 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:49 :

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 _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
н550	-	-	-	393442.38	1333970.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н560	-	-	-	393445.13	1333963.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н570	-	-	-	393446.79	1333963.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н580	-	-	-	393447.38	1333962.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н590	-	-	-	393455.66	1333965.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н600	-	-	-	393452.44	1333973.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н610	-	-	-	393446.72	1333970.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н620	-	-	-	393446.37	1333971.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:49 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	393442.38	1333970.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:49 :								
№ 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						9387	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 3-й, дом 6	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:49 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214020:40 :**

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
н630	-	-	-	393461.35	1333980.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н640	-	-	-	393464.89	1333972.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н650	-	-	-	393465.77	1333970.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н660	-	-	-	393468.27	1333971.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н670	-	-	-	393468.47	1333970.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н680	-	-	-	393475.68	1333973.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н690	-	-	-	393472.46	1333981.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н700	-	-	-	393467.38	1333979.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:40 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н710	-	-	-	393466.14	1333982.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н630	-	-	-	393461.35	1333980.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:40 :								
№ 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						9388	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 3-й, дом 8	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:40 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:50 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
н720	-	-	-	393477.28	1333985.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н730	-	-	-	393480.16	1333978.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н740	-	-	-	393481.58	1333979.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н750	-	-	-	393482.47	1333976.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н760	-	-	-	393491.58	1333980.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н770	-	-	-	393488.40	1333988.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н780	-	-	-	393483.33	1333986.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н790	-	-	-	393482.68	1333988.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:50 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	393477.28	1333985.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:50 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						9389	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 3-й, дом 10	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:50 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор 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
н800	-	-	-	393467.98	1334017.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н810	-	-	-	393469.80	1334012.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н820	-	-	-	393467.63	1334011.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н830	-	-	-	393469.16	1334008.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н840	-	-	-	393478.78	1334011.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н850	-	-	-	393475.44	1334020.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н800	-	-	-	393467.98	1334017.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9352
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Почтовая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:38 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:36 :

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 (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
н860	-	-	-	393460.47	1334036.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н870	-	-	-	393463.24	1334029.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н880	-	-	-	393470.52	1334032.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н890	-	-	-	393467.75	1334039.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н860	-	-	-	393460.47	1334036.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:36 :

№ 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	9354
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Почтовая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:36 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214014:75 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н900	-	-	-	393452.45	1334054.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н910	-	-	-	393457.13	1334042.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н920	-	-	-	393461.14	1334044.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н930	-	-	-	393460.22	1334046.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н940	-	-	-	393464.82	1334048.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н950	-	-	-	393463.78	1334051.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н960	-	-	-	393462.99	1334050.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н970	-	-	-	393460.34	1334057.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214014:75 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n900	-	-	-	393452.45	1334054.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214014:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9356
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Почтовая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214014:75 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:33 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н98О	-	-	-	393444.91	1334072.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н99О	-	-	-	393448.38	1334063.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н100О	-	-	-	393455.85	1334065.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н101О	-	-	-	393454.77	1334068.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н102О	-	-	-	393455.37	1334069.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н103О	-	-	-	393452.98	1334075.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н98О	-	-	-	393444.91	1334072.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9358
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Почтовая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:33 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:23977 :

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
н104О	-	-	-	393434.81	1334057.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н105О	-	-	-	393437.58	1334050.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н106О	-	-	-	393444.61	1334053.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н107О	-	-	-	393443.00	1334057.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н108О	-	-	-	393439.21	1334055.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н109О	-	-	-	393438.04	1334058.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н104О	-	-	-	393434.81	1334057.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:23977 :

№ 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	9358
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Почтовая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:23977 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214020:34 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1100	-	-	-	393436.87	1334091.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1110	-	-	-	393440.83	1334081.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1120	-	-	-	393445.11	1334082.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1130	-	-	-	393444.82	1334083.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1140	-	-	-	393448.28	1334084.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1150	-	-	-	393447.38	1334087.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1160	-	-	-	393448.52	1334087.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1170	-	-	-	393445.48	1334094.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:34 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1100	-	-	-	393436.87	1334091.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:34 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						9360	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Почтовая, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:34 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214014:87 :

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
н1180	-	-	-	393428.90	1334112.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1190	-	-	-	393432.89	1334100.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1200	-	-	-	393439.46	1334102.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1210	-	-	-	393437.91	1334107.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1220	-	-	-	393440.08	1334108.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1230	-	-	-	393437.62	1334115.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1180	-	-	-	393428.90	1334112.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214014:87 :

№ 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	9362
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Почтовая, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214014:87 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214020:46 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	393391.41	1334090.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1250	-	-	-	393395.55	1334080.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1260	-	-	-	393404.24	1334084.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1270	-	-	-	393400.11	1334094.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1240	-	-	-	393391.41	1334090.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214020:46 :**

№ 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	9406
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:46 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:55 :

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 (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
н1280	-	-	-	393402.85	1334063.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1290	-	-	-	393405.71	1334056.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1300	-	-	-	393413.94	1334060.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1310	-	-	-	393411.22	1334066.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1320	-	-	-	393413.25	1334067.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1330	-	-	-	393411.99	1334070.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1340	-	-	-	393403.07	1334066.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1350	-	-	-	393404.21	1334063.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:55 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n128O	-	-	-	393402.85	1334063.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:55 :

№ 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	9405
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:55 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214020:58 :**

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 (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
н136О	-	-	-	393408.58	1334049.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н137О	-	-	-	393413.57	1334038.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н138О	-	-	-	393420.85	1334041.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н139О	-	-	-	393415.86	1334052.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н136О	-	-	-	393408.58	1334049.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214020:58 :**

№ 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	9404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:58 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:44 :

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
н1400	-	-	-	393403.27	1334053.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1410	-	-	-	393404.80	1334049.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1420	-	-	-	393410.43	1334052.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1430	-	-	-	393408.90	1334055.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1400	-	-	-	393403.27	1334053.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:44 :

№ 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	9404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:44 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:57 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1440	-	-	-	393419.59	1334024.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1450	-	-	-	393422.54	1334017.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1460	-	-	-	393437.87	1334024.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1470	-	-	-	393435.96	1334028.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1480	-	-	-	393429.77	1334026.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1490	-	-	-	393427.52	1334031.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1500	-	-	-	393425.30	1334030.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1510	-	-	-	393424.53	1334032.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:57 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	-	-	-	393422.87	1334031.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1530	-	-	-	393423.51	1334030.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1540	-	-	-	393420.83	1334029.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1550	-	-	-	393422.17	1334025.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1440	-	-	-	393419.59	1334024.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:57 :

№ 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	9403
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:57 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214020:51 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н156О	-	-	-	393412.71	1334031.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н157О	-	-	-	393414.27	1334028.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н158О	-	-	-	393420.97	1334030.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н159О	-	-	-	393419.46	1334034.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н156О	-	-	-	393412.71	1334031.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0214020:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9403
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:51 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:52 :

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 _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
н1600	-	-	-	393411.40	1334034.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1560	-	-	-	393412.71	1334031.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1590	-	-	-	393419.46	1334034.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1610	-	-	-	393419.98	1334034.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1620	-	-	-	393418.55	1334037.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1600	-	-	-	393411.40	1334034.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:52 :

№ 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	9403

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:52 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:53 :

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
н1630	-	-	-	393431.47	1334042.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1640	-	-	-	393435.13	1334034.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1650	-	-	-	393435.00	1334033.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1660	-	-	-	393436.42	1334030.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1670	-	-	-	393438.99	1334031.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1680	-	-	-	393440.02	1334029.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1690	-	-	-	393443.88	1334031.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1700	-	-	-	393437.77	1334045.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:53 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n1630	-	-	-	393431.47	1334042.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:53 :								
№ 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						9403	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0214020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 15	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:53 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:42 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1710	-	-	-	393434.62	1334006.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
51	-	-	-	393435.88	1334002.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1720	-	-	-	393441.91	1334004.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1730	-	-	-	393440.65	1334008.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1710	-	-	-	393434.62	1334006.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9402
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214020:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214020:42 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0201012:103 :

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
н1740	-	-	-	393418.35	1333989.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1750	-	-	-	393420.82	1333983.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1760	-	-	-	393431.29	1333988.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1770	-	-	-	393428.15	1333995.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1780	-	-	-	393419.40	1333991.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1790	-	-	-	393420.09	1333990.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1740	-	-	-	393418.35	1333989.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0201012:103 :

№ 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	9400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201012:103 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:33 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M±), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M±, 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
н1800	-	-	-	393391.52	1334018.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1810	-	-	-	393396.42	1334007.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1820	-	-	-	393404.66	1334010.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1830	-	-	-	393400.92	1334019.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1840	-	-	-	393398.34	1334018.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1850	-	-	-	393397.29	1334021.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1800	-	-	-	393391.52	1334018.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9396
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:33 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:50 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	-	-	-	393382.76	1334034.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1870	-	-	-	393383.70	1334032.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1880	-	-	-	393385.73	1334033.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1890	-	-	-	393388.59	1334026.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1900	-	-	-	393396.35	1334030.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1910	-	-	-	393393.54	1334036.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1920	-	-	-	393391.05	1334035.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1930	-	-	-	393389.96	1334038.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:50 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	-	-	-	393382.76	1334034.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9394
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:50 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:51 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1940	-	-	-	393388.88	1334041.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1950	-	-	-	393394.21	1334044.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1960	-	-	-	393392.59	1334048.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1970	-	-	-	393387.26	1334045.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1940	-	-	-	393388.88	1334041.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9394
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:51 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:32 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1980	-	-	-	393376.29	1334055.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1990	-	-	-	393377.49	1334052.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2000	-	-	-	393378.32	1334052.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2010	-	-	-	393381.19	1334046.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2020	-	-	-	393388.32	1334049.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2030	-	-	-	393385.46	1334055.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2040	-	-	-	393382.53	1334054.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2050	-	-	-	393381.32	1334057.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:32 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	-	-	-	393376.29	1334055.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9392
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:32 :

1. -

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

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

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н206О	-	-	-	393365.99	1334079.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н207О	-	-	-	393370.73	1334068.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н208О	-	-	-	393374.36	1334069.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н209О	-	-	-	393373.58	1334071.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н210О	-	-	-	393377.76	1334073.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н211О	-	-	-	393373.80	1334082.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н206О	-	-	-	393365.99	1334079.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9390
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Почтовый 4-й, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214016:27 :

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
н226О	-	-	-	393342.46	1334027.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н227О	-	-	-	393345.17	1334020.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н228О	-	-	-	393345.44	1334020.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н229О	-	-	-	393346.69	1334017.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н230О	-	-	-	393349.20	1334019.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н231О	-	-	-	393350.03	1334017.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н232О	-	-	-	393354.75	1334019.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н233О	-	-	-	393350.02	1334030.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214016:27 :

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
н226О	-	-	-	393342.46	1334027.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

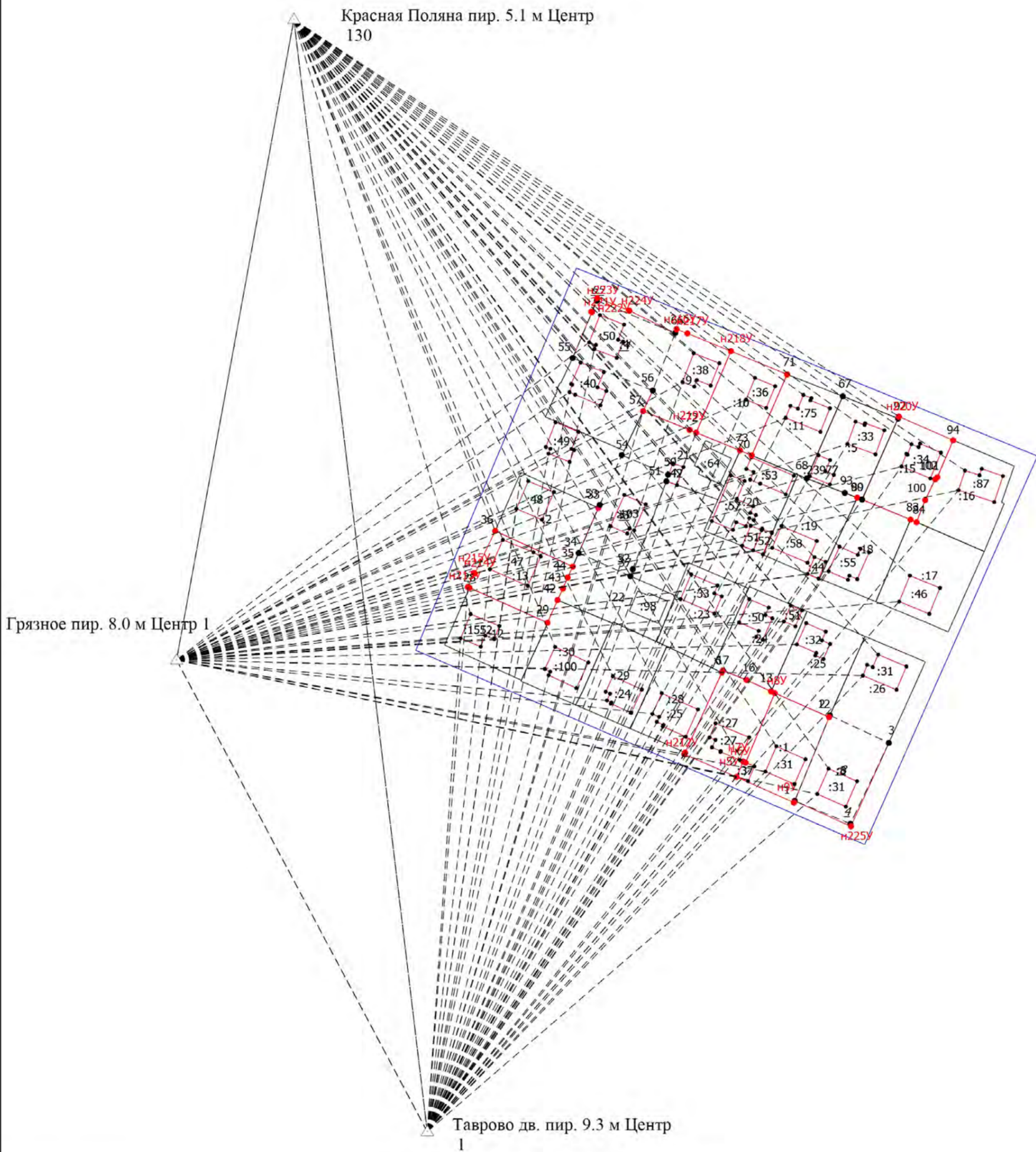
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0214016:27 :

№ 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	6603
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0214020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Макаренко, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0214016:27 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений

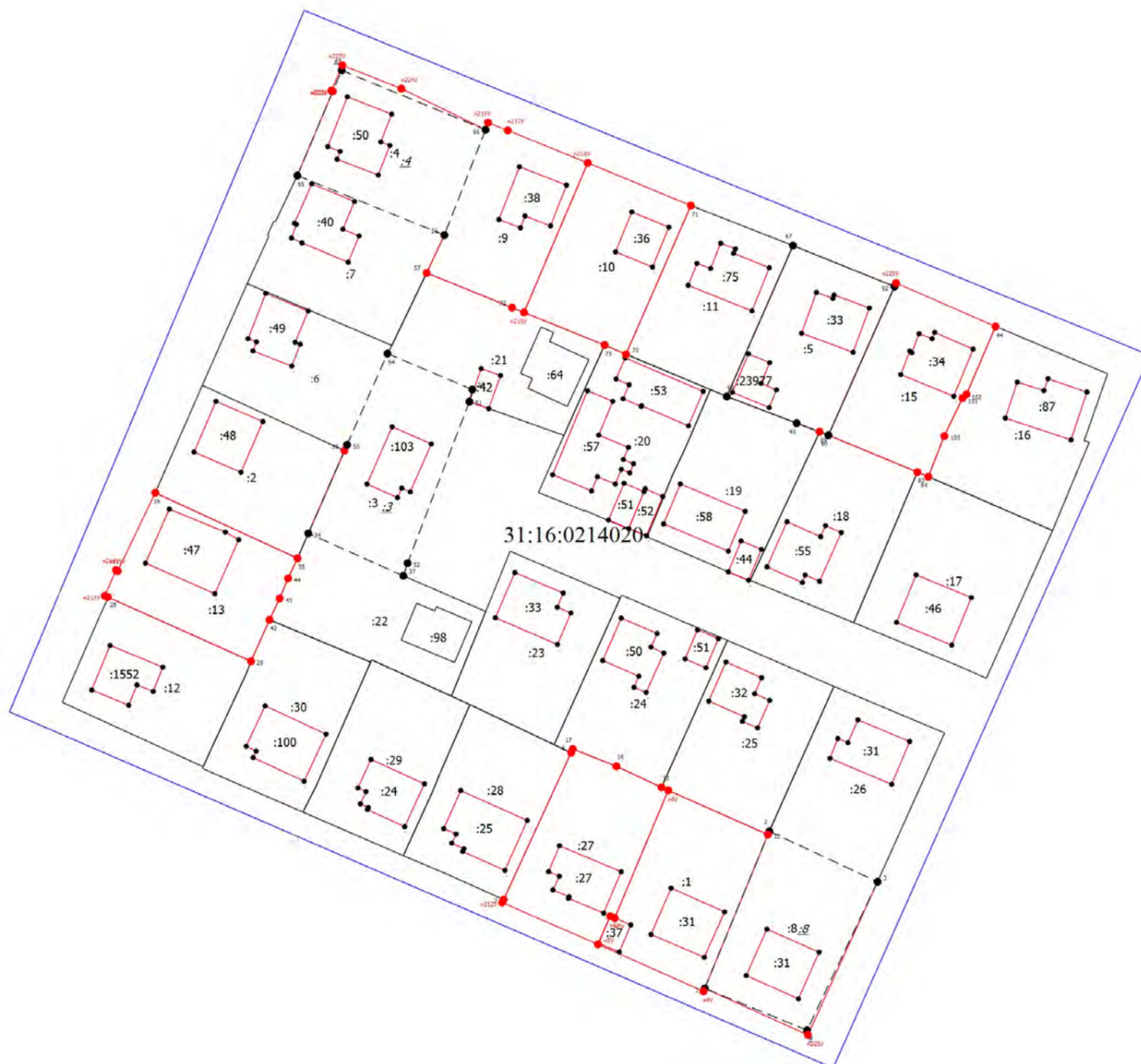


Масштаб 1:1400

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 1 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства н10 - Обозначение новой характерной точки :31 - Уточняемое здание — (solid line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :11 - Кадастровый номер земельного участка — (blue line) - Граница кадастрового квартала △ - Пункт государственной геодезической сети ● (red) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | <ul style="list-style-type: none"> ● (black) - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 1 (black) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено :1 (black) - Уточняемый земельный участок — (red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — (black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства :98 (black) - Кадастровый номер здания - - - (dashed line) - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования (базовый вектор при спутниковых наблюдениях) :3 (black) - Исходный земельный участок |
|---|---|

Схема границ земельных участков



31:16:0214020

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
:11	- Кадастровый номер земельного участка	:98	- Кадастровый номер здания
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	n10	- Обозначение новой характерной точки
:31	- Уточняемое здание		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено	:1	- Уточняемый земельный участок
	- Граница кадастрового квартала	31:16:0214020	- Номер кадастрового квартала
:3	- Исходный земельный участок		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	-		- Линия 0.2