



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2293

Об утверждении карты-плана территории по ул. Дальняя – ул. Старогородская

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 31:16:0209025, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Дальняя – ул. Старогородская.

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

результате выполнения комплексных кадастровых работ.

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

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

**Глава администрации
города Белгорода**



А.А. Иванов

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

31:16:0209025

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 1	Лист 1
						Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	н2У	Согласовано	31:16:0209025:14			
		Согласовано	31:16:0209025:12			
2	н5У - н6У	Согласовано	31:16:0209025:14			
		Согласовано	31:16:0209025:103			
3	н51У - н52У	Согласовано	31:16:0209025:103			
		Согласовано	31:16:0209025:104			
4	н75У - н76У	Согласовано	31:16:0209025:95			
		Согласовано	31:16:0209025:96			
5	н76У - н70У	Согласовано	31:16:0209025:95			
		Согласовано	31:16:0209025:96			



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»


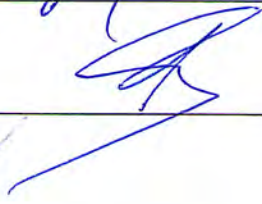
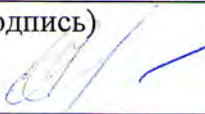


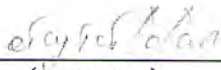

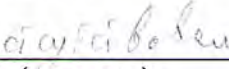
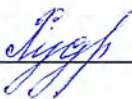
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 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)	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

г. Белгород

«29» августа 2022 года

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

Присутствовали:

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

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

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

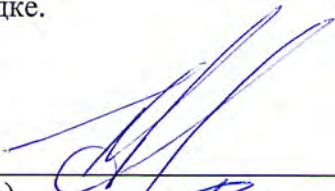


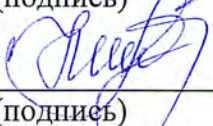
- Полукарова Валентина Валерьевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209024:3 площадью 1500 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 58, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Полукарова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

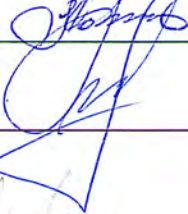


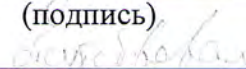

- Ореховой Зои Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209022:6 площадью 1606 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 110, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Ореховой З.Н.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

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

Подписи:

Члены комиссии:

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

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

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0209025**

(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**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): Власов Сергей Николаевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

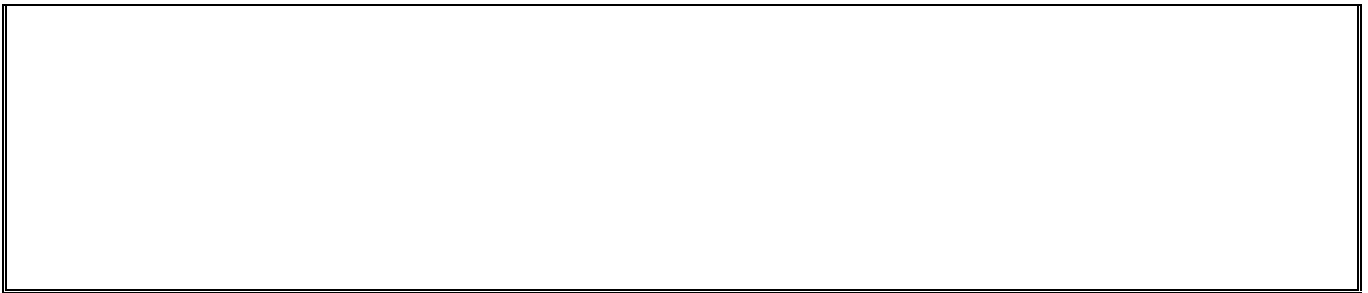
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 014-594-635 55

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 657, 2015-03-31

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация СРО "БОКИ"

Контактный телефон: +79155679226

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Красногвардейский Район, Город Бирюч, Улица Имени Е.Селезнёва, 10 vsn1974vsn@mail.ru



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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/***_* *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0209025	-

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 31:16:0209025 в ЕГРН учтено 2 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, площадь 2 земельных участков не изменилась в соответствии со сведениями ЕГРН. Предельные размеры земельного участка 800 кв.м- 2999 кв.

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ земельного участка, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельного участка на местности, ранее допущена реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:70, площадь которого фактически составляет 1650 кв.м.; земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:97, площадь которого фактически составляет 1652 кв.м.; земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:73, площадь которого фактически составляет 2500 кв.м.; земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:103, площадь которого фактически составляет 1760 кв.м.; земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:12, площадь которого фактически составляет 2242 кв.м.; земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:104, площадь которого фактически составляет 932 кв.м.; земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:95, площадь которого фактически составляет 1196 кв.м.; земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:96, площадь которого фактически составляет 1244 кв.м.; земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209020:26, площадь которого фактически составляет 912 кв.м. Предельные размеры земельного участка минимальные 800 кв.м- максимальные 2999 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 23 объекта капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "14" июня 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	Таврово, дв. пир. 9.3. м, Центр 1, ГГС	31 Белгородская область 31 - 16 - местная; МСК-31, зона	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Красная Поляна, пир.5.1 Центр 130ГГС	31 Белгородская область 31 - 16 - местная; МСК-31, зона	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3	Грязное, дв. пир.8.0 Центр 1 ГГС	31 Белгородская область 31 - 16 - местная; МСК-31, зона	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура Геодезическая спутниковая Leica GS08plus	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	АПМ №0078194 от 08.11.2021 г

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:14 :

Система координат МСК-31, зона					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
н1У	-	-	397193.13	1332870.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н2У	-	-	397194.36	1332878.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н3У	-	-	397200.20	1332918.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н4У	-	-	397169.97	1332923.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н5У	-	-	397164.73	1332884.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н6У	-	-	397163.50	1332874.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:14 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	397193.13	1332870.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	8.45	-	-			
н2У	н3У	40.46	-	-			
н3У	н4У	30.56	-	-			
н4У	н5У	38.69	-	-			
н5У	н6У	10.36	-	-			
н6У	н1У	29.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 77				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1485 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP = 3,5*0,1*√1485=13				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1350				

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	135
----	--	-----

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	31:16:0209025:64
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 31:16:0209025:14 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:11 :

Система координат МСК-31, зона					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
н7У	-	-	397284.18	1332865.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н8У	-	-	397285.84	1332874.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н9У	-	-	397288.43	1332896.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н10У	-	-	397257.18	1332900.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н11У	-	-	397256.49	1332896.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н12У	-	-	397253.28	1332869.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
------	---	---	-----------	------------	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:11 :

Система координат МСК-31, зона					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
н7У	-	-	397284.18	1332865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:11 :

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
н7У	н8У	9.90	-	-
н8У	н9У	21.93	-	-
н9У	н10У	31.48	-	-
н10У	н11У	4.08	-	-
н11У	н12У	26.70	-	-
н12У	н7У	31.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 71
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	990 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	90

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	31:16:0209025:66
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 31:16:0209025:11 :

1.	-
----	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:70 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						Зона № 0	
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
н13У	-	-	396929.90	1332906.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н14У	-	-	396948.84	1332948.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н15У	-	-	396915.91	1332962.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

н16У	-	-	396897.64	1332917.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н13У	-	-	396929.90	1332906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:70 :

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
н13У	н14У	46.48	-	-
н14У	н15У	35.63	-	-
н15У	н16У	47.96	-	-
н16У	н13У	34.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	150
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	31:16:0209025:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0209025:70		
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 31:16:0209025:97 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная					Зона № 0		
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
н17У	-	-	396937.27	1332969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н18У	-	-	396938.27	1332973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н19У	-	-	396939.20	1332973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н20У	-	-	396950.58	1333001.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н21У	-	-	396949.66	1333001.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:97 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	396955.21	1333016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	
н23У	-	-	396958.23	1333025.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	

н24У	-	-	396947.89	1333028.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н25У	-	-	396939.69	1333033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н26У	-	-	396932.30	1333037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:97 :							
Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная							Зона № 0
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
н27У	-	-	396920.23	1332999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н28У	-	-	396913.49	1332978.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н29У	-	-	396923.80	1332974.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н17У	-	-	396937.27	1332969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:97 :

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
н17У	н18У	4.45	-	-
н18У	н19У	1.00	-	-
н19У	н20У	30.13	-	-
н20У	н21У	1.00	-	-
н21У	н22У	16.28	-	-
н22У	н23У	8.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:97 :

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
н23У	н24У	11.00	-	-
н24У	н25У	9.30	-	-
н25У	н26У	8.38	-	-
н26У	н27У	39.30	-	-
н27У	н28У	22.16	-	-
н28У	н29У	11.15	-	-
н29У	н17У	14.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:97 :

н30У	-	-	396995.12	1332951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н31У	-	-	397023.91	1333020.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н32У	-	-	397011.95	1333025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н33У	-	-	397005.43	1333005.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н34У	-	-	397002.65	1332997.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:73 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная					Зона № 0		
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

н35У	-	-	397000.37	1332989.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н36У	-	-	396998.55	1332990.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н37У	-	-	396997.89	1332989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н38У	-	-	396968.48	1333001.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н39У	-	-	396972.11	1333009.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:73 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная					Зона № 0		
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
н40У	-	-	396975.52	1333017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н41У	-	-	396980.62	1333030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н42У	-	-	396972.07	1333034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н43У	-	-	396956.79	1332987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н44У	-	-	396949.70	1332970.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:73 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная				Зона № 0	
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
н45У	-	-	396959.77	1332965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н46У	-	-	396977.54	1332958.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н47У	-	-	396986.57	1332954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н30У	-	-	396995.12	1332951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	75.00	-	-
н45У	н46У	19.20	-	-
н44У	н45У	10.89	-	-
н43У	н44У	18.94	-	-
н42У	н43У	48.92	-	-
н41У	н42У	9.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:73 :

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
н40У	н41У	13.95	-	-

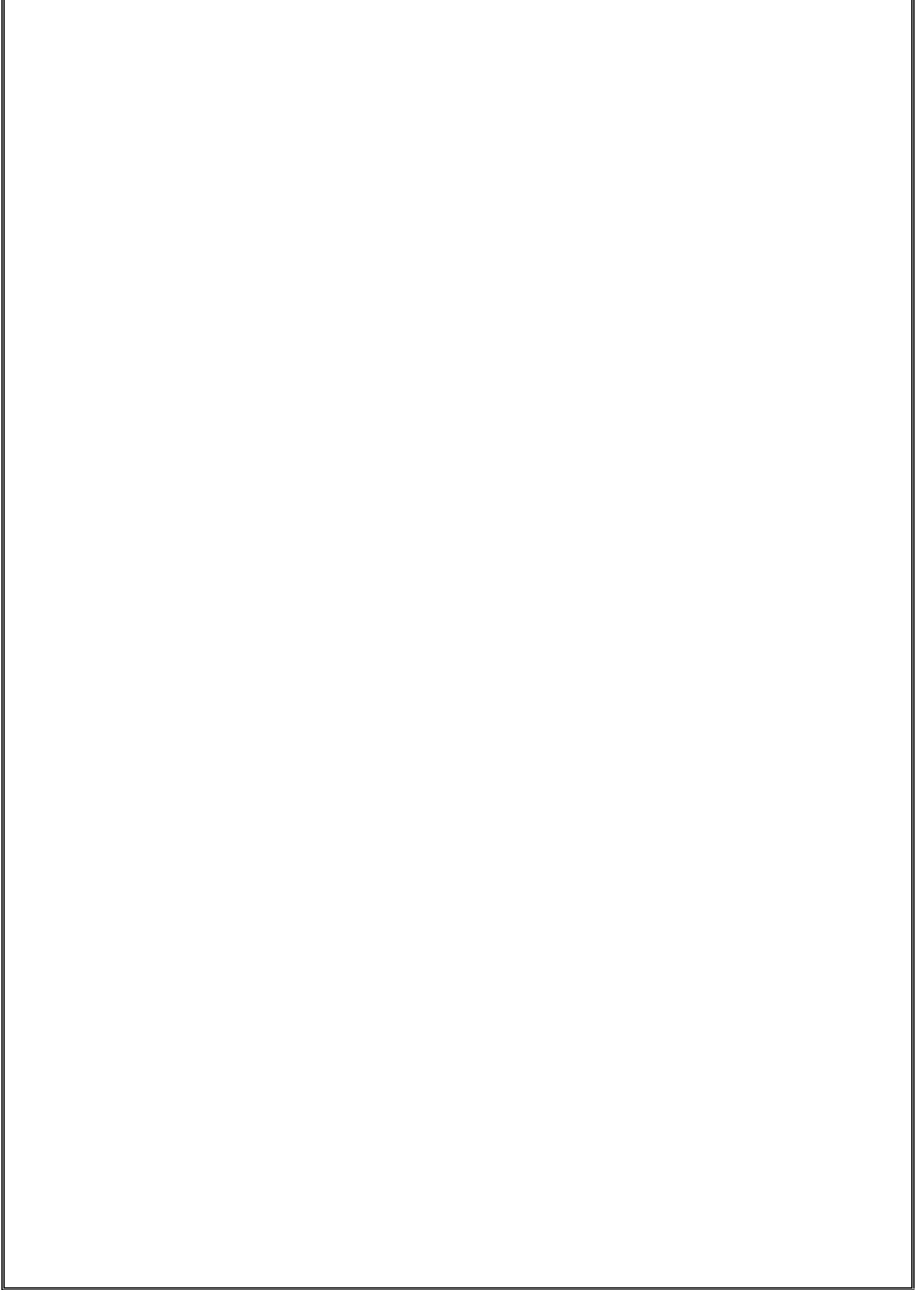
н39У	н40У	8.79	-	-
н38У	н39У	9.34	-	-
н37У	н38У	31.80	-	-
н36У	н37У	1.71	-	-
н35У	н36У	1.98	-	-
н34У	н35У	8.01	-	-
н33У	н34У	8.80	-	-
н32У	н33У	20.65	-	-
н31У	н32У	13.04	-	-
н46У	н47У	9.84	-	-
н47У	н30У	9.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 91 а
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 (Р ± ΔР), м ²	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2280
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	220
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	31:16:0209025:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0209025:73

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 31:16:0209025:103 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	397163.50	1332874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н5У	-	-	397164.73	1332884.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н48У	-	-	397169.33	1332918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н49У	-	-	397172.50	1332940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н50У	-	-	397147.86	1332945.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:103 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						Зона № 0	
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
н51У	-	-	397145.13	1332928.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н52У	-	-	397137.45	1332889.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н53У	-	-	397135.66	1332879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н6У	-	-	397163.50	1332874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	10.36	-	-
н5У	н48У	34.19	-	-
н48У	н49У	22.38	-	-
н49У	н50У	25.02	-	-
н50У	н51У	16.31	-	-

н51У	н52У	40.68	-	-
------	------	-------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:103 :

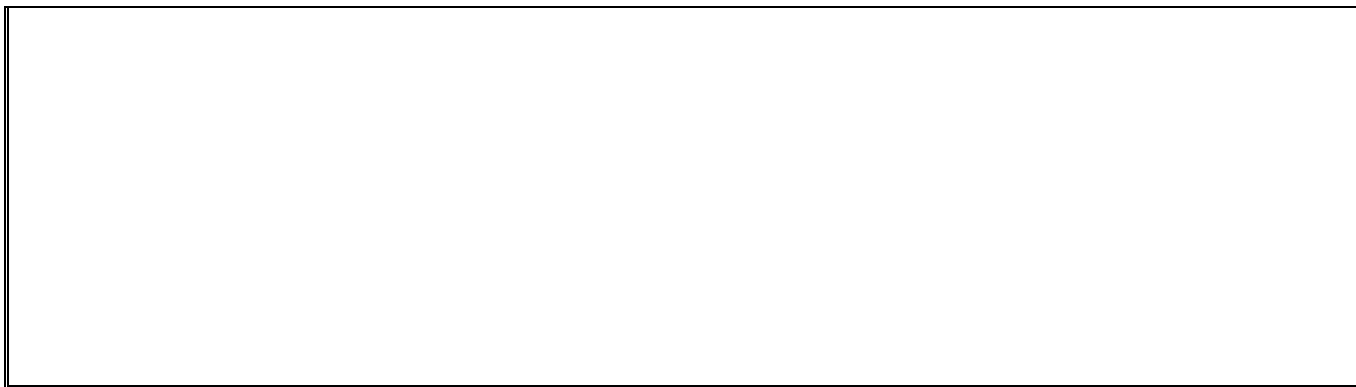
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	9.38	-	-
н53У	н6У	28.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1760 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1760} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1599
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	161
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	31:16:0209025:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0209025:103 :

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 31:16:0209025:12 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная					Зона № 0		
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
н54У	-	-	397224.11	1332874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н55У	-	-	397228.80	1332912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н56У	-	-	397230.56	1332925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н57У	-	-	397232.19	1332937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н58У	-	-	397232.73	1332941.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:12 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						Зона № 0	
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
н59У	-	-	397233.96	1332950.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н60У	-	-	397205.51	1332954.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н61У	-	-	397204.23	1332945.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н62У	-	-	397199.60	1332914.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н2У	-	-	397194.36	1332878.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:12 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						Зона № 0	
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
н54У	-	-	397224.11	1332874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	38.35	-	-
н55У	н56У	13.00	-	-
н56У	н57У	12.00	-	-
н57У	н58У	4.00	-	-
н58У	н59У	9.10	-	-
н59У	н60У	28.76	-	-

н60У	н61У	9.10	-	-
н61У	н62У	31.80	-	-
н62У	н2У	36.04	-	-
н2У	н54У	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:12 :

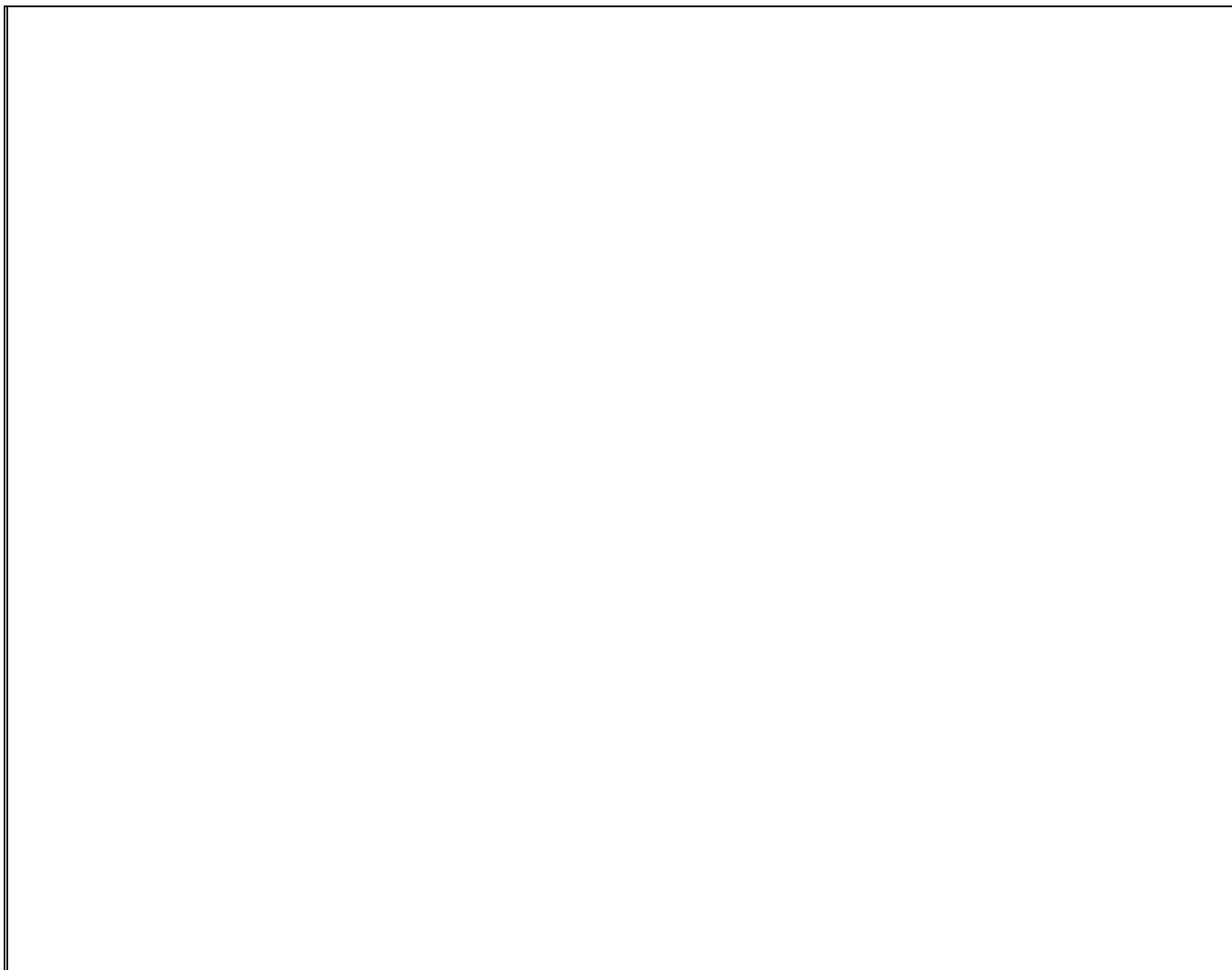
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2242 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:12 :

№ 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	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2242} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	262
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	31:16:0209025:62 31:16:0209025:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0209025:12 :

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 31:16:0209025:104 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						Зона № 0	
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
н52У	-	-	397137.45	1332889.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н51У	-	-	397145.13	1332928.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н63У	-	-	397145.91	1332933.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н64У	-	-	397128.45	1332938.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н65У	-	-	397126.86	1332934.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:104 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	397122.21	1332922.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н67У	-	-	397123.77	1332921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н68У	-	-	397116.41	1332902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н69У	-	-	397114.70	1332897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н52У	-	-	397137.45	1332889.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:104 :

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
н52У	н51У	40.68	-	-
н51У	н63У	4.79	-	-
н63У	н64У	18.13	-	-
н64У	н65У	4.33	-	-
н65У	н66У	12.96	-	-
н66У	н67У	1.77	-	-
н67У	н68У	20.68	-	-
н68У	н69У	4.80	-	-
н69У	н52У	24.39	-	-

н70У	-	-	397393.39	1332916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н71У	-	-	397392.43	1332935.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н72У	-	-	397335.21	1332942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н73У	-	-	397334.65	1332938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н74У	-	-	397332.33	1332921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:95 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная					Зона № 0		
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

н75У	-	-	397351.26	1332920.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н76У	-	-	397390.89	1332916.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н70У	-	-	397393.39	1332916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:95 :

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
н70У	н71У	19.16	-	-
н71У	н72У	57.64	-	-
н72У	н73У	4.18	-	-
н73У	н74У	17.43	-	-
н74У	н75У	18.97	-	-
н75У	н76У	39.77	-	-
н76У	н70У	2.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 69в

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1010
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	186
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0209025:95 :

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 31:16:0209025:96 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная				Зона № 0
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
н77У	-	-	397396.40	1332856.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н70У	-	-	397393.39	1332916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н76У	-	-	397390.89	1332916.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н75У	-	-	397351.26	1332920.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н78У	-	-	397350.86	1332909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:96 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная				Зона № 0
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
н79У	-	-	397358.24	1332909.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н80У	-	-	397357.88	1332903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н81У	-	-	397374.96	1332902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н82У	-	-	397373.84	1332884.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н83У	-	-	397386.99	1332884.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209025:96 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

Зона № 0

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
н84У	-	-	397385.57	1332857.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н85У	-	-	397385.56	1332856.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н77У	-	-	397396.40	1332856.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209025:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н70У	60.56	-	-
н70У	н76У	2.51	-	-
н76У	н75У	39.77	-	-
н75У	н78У	10.33	-	-
н78У	н79У	7.39	-	-
н79У	н80У	5.67	-	-
н80У	н81У	17.11	-	-
н81У	н82У	17.73	-	-
н82У	н83У	13.18	-	-
н83У	н84У	26.93	-	-
н84У	н85У	0.25	-	-
н85У	н77У	10.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209025:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 69в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1244 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	402
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0209025:96 :		
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 31:16:0209020:26 :

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная Зона № 0

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
н86У	-	-	397363.88	1332814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н87У	-	-	397366.31	1332841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н88У	-	-	397321.75	1332847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н89У	-	-	397321.61	1332832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н90У	-	-	397328.79	1332829.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209020:26 :							
Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная							Зона № 0
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
н86У	-	-	397363.88	1332814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209020:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н86У	н87У	27.13		-	-		
н87У	н88У	44.88		-	-		
н88У	н89У	14.72		-	-		
н89У	н90У	7.62		-	-		
н90У	н86У	38.19		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209020:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 44-а		
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				912 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP = 3,5*0,1*√912=11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				858		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				54		

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209020:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:2166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 31:16:0209020:26 :

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0221018:130 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	397394.21	1333034.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н80	-	-	-	397390.18	1333045.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н90	-	-	-	397380.39	1333042.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н100	-	-	-	397382.04	1333037.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н110	-	-	-	397383.08	1333037.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н120	-	-	-	397384.11	1333035.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н130	-	-	-	397383.08	1333034.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н140	-	-	-	397383.22	1333034.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:130 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	397384.25	1333034.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н160	-	-	-	397385.46	1333031.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н70	-	-	-	397394.21	1333034.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221018:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 40
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 31:16:0221018:130 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:2042 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	-	-	-	397372.91	1332898.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н240	-	-	-	397365.99	1332898.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н250	-	-	-	397365.92	1332896.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н260	-	-	-	397363.37	1332897.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н270	-	-	-	397363.45	1332898.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н280	-	-	-	397356.85	1332898.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н290	-	-	-	397353.82	1332898.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н300	-	-	-	397353.20	1332885.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:2042 :

Система координат МСК-31, зона							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
н310	-	-	-	397365.89	1332885.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н320	-	-	-	397366.00	1332887.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н330	-	-	-	397368.06	1332887.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н340	-	-	-	397367.94	1332885.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н350	-	-	-	397372.27	1332884.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н23О	-	-	-	397372.91	1332898.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:2042 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209025:101	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:2042 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209025	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 69в	
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 31:16:0102012:2042 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:77 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	-	-	-	397298.75	1332866.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н370	-	-	-	397290.18	1332867.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н380	-	-	-	397291.53	1332876.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н390	-	-	-	397300.10	1332875.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н360	-	-	-	397298.75	1332866.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:43

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 71 а
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 31:16:0209025:77 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:66 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	-	-	-	397271.57	1332870.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н410	-	-	-	397272.25	1332874.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н420	-	-	-	397274.19	1332874.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н430	-	-	-	397274.96	1332879.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н440	-	-	-	397262.74	1332881.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н450	-	-	-	397261.29	1332871.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н400	-	-	-	397271.57	1332870.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 71

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 31:16:0209025:66 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:23956 :

Система координат МСК-31, зона

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	-	-	-	397240.03	1332880.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:23956 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209025:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209025	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 73	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:23956 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:67 :

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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мг, м	9
	X	Y	R	X	Y	R			
н540	-	-	-	397212.23	1332880.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н550	-	-	-	397199.29	1332882.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н560	-	-	-	397200.92	1332895.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н570	-	-	-	397213.86	1332893.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н540	-	-	-	397212.23	1332880.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209025:67 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:62 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	397224.72	1332889.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н590	-	-	-	397218.51	1332890.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н600	-	-	-	397217.72	1332884.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н610	-	-	-	397223.93	1332883.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н580	-	-	-	397224.72	1332889.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:62 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:62 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209025:62 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:64 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	-	-	-	397179.74	1332884.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н63О	-	-	-	397180.19	1332888.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н64О	-	-	-	397182.13	1332888.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н65О	-	-	-	397182.39	1332890.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н66О	-	-	-	397182.78	1332890.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н67О	-	-	-	397183.19	1332893.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н68О	-	-	-	397180.86	1332894.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н69О	-	-	-	397181.21	1332897.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:64 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	397168.82	1332898.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н710	-	-	-	397167.35	1332886.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н620	-	-	-	397179.74	1332884.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:64 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209025:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209025	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 77	
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 31:16:0209025:64 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:72 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	-	-	-	397167.69	1332912.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н73О	-	-	-	397164.05	1332887.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н74О	-	-	-	397145.79	1332889.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н75О	-	-	-	397147.71	1332903.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н76О	-	-	-	397155.17	1332901.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н77О	-	-	-	397156.89	1332913.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н72О	-	-	-	397167.69	1332912.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209025:72 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:65 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н780	-	-	-	397120.64	1332915.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н790	-	-	-	397114.02	1332917.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н800	-	-	-	397110.63	1332908.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н810	-	-	-	397108.50	1332909.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н820	-	-	-	397107.23	1332906.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н830	-	-	-	397115.96	1332903.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н780	-	-	-	397120.64	1332915.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)
------	---	---	---	-----------	----------------	---	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 83
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 31:16:0209025:65 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:68 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	397085.15	1332928.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н850	-	-	-	397079.29	1332931.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н860	-	-	-	397079.03	1332930.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н870	-	-	-	397077.11	1332932.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н880	-	-	-	397074.01	1332933.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н890	-	-	-	397071.29	1332933.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н900	-	-	-	397067.14	1332922.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н910	-	-	-	397078.99	1332918.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:68 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	397079.76	1332920.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н930	-	-	-	397081.54	1332919.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н840	-	-	-	397085.15	1332928.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209025:68 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:69 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	-	-	-	397064.54	1332934.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н950	-	-	-	397053.07	1332939.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н960	-	-	-	397054.37	1332942.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

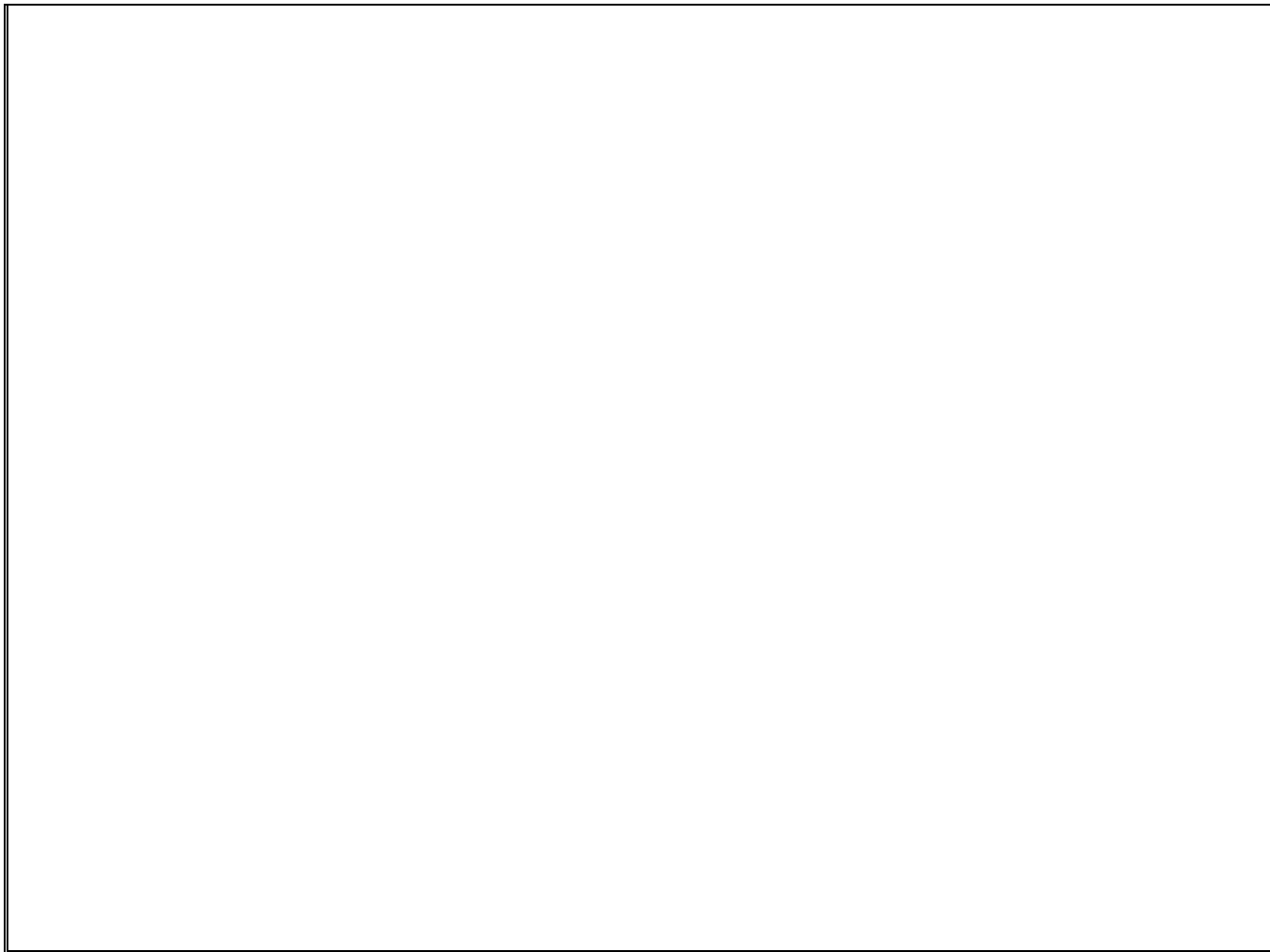
н970	-	-	-	397048.04	1332945.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н980	-	-	-	397043.21	1332933.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н990	-	-	-	397061.01	1332926.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н940	-	-	-	397064.54	1332934.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209025:69 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:224 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h100O	-	-	-	396917.22	1332980.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h101O	-	-	-	396920.89	1332990.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1020	-	-	-	396929.06	1332986.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1030	-	-	-	396925.39	1332977.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1000	-	-	-	396917.22	1332980.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:97

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 91 б
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 31:16:0209015:224 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:74 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n104O	-	-	-	396877.13	1332998.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1050	-	-	-	396885.97	1333023.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1060	-	-	-	396880.64	1333024.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1070	-	-	-	396878.25	1333018.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1080	-	-	-	396877.97	1333018.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1090	-	-	-	396877.71	1333018.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1100	-	-	-	396877.48	1333018.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1110	-	-	-	396877.20	1333018.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:74 :

Система координат МСК-31, зона							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
н1120	-	-	-	396876.77	1333018.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н1130	-	-	-	396876.27	1333018.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1140	-	-	-	396875.89	1333018.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1150	-	-	-	396875.28	1333018.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1160	-	-	-	396874.77	1333018.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1170	-	-	-	396874.46	1333018.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1180	-	-	-	396873.93	1333018.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1190	-	-	-	396873.31	1333017.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:74 :

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

н1200	-	-	-	396873.10	1333017.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1210	-	-	-	396872.43	1333017.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1220	-	-	-	396871.96	1333016.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1230	-	-	-	396871.50	1333016.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1240	-	-	-	396871.05	1333015.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1250	-	-	-	396870.66	1333014.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1260	-	-	-	396870.44	1333013.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1270	-	-	-	396870.55	1333011.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:74 :

Система координат МСК-31, зона						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
н1280	-	-	-	396870.69	1333011.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1290	-	-	-	396870.90	1333010.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1300	-	-	-	396865.26	1333012.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1310	-	-	-	396862.05	1333003.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1040	-	-	-	396877.13	1332998.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 91 в

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 31:16:0209025:74 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209028:95 :

Система координат МСК-31, зона

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
н1320	-	-	-	396852.76	1333027.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1330	-	-	-	396849.06	1333028.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1340	-	-	-	396849.57	1333029.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1350	-	-	-	396849.17	1333030.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1360	-	-	-	396844.25	1333032.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1370	-	-	-	396843.08	1333032.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1380	-	-	-	396842.57	1333030.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1390	-	-	-	396840.69	1333031.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209028:95 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	-	-	-	396837.68	1333028.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1410	-	-	-	396836.68	1333026.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1420	-	-	-	396834.80	1333026.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1430	-	-	-	396833.97	1333024.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1440	-	-	-	396835.85	1333023.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1450	-	-	-	396833.01	1333016.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1460	-	-	-	396837.05	1333014.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1470	-	-	-	396836.21	1333012.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209028:95 :**

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	-	-	-	396848.04	1333008.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1490	-	-	-	396851.24	1333016.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1500	-	-	-	396850.85	1333018.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1510	-	-	-	396849.91	1333019.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1320	-	-	-	396852.76	1333027.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209028:95 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209025:58	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209025	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209028:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 93 а
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 31:16:0209028:95 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:220 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	-	-	-	396803.56	1332991.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1530	-	-	-	396808.20	1333003.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1540	-	-	-	396813.83	1333001.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1550	-	-	-	396809.18	1332989.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1520	-	-	-	396803.56	1332991.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0000000:3235

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 86 а
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 31:16:0209015:220 :

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:223 :**

Система координат МСК-31, зона

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	-	-	-	396845.21	1332969.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н157О	-	-	-	396850.63	1332983.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н158О	-	-	-	396843.96	1332986.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н159О	-	-	-	396842.86	1332983.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н160О	-	-	-	396836.30	1332985.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н161О	-	-	-	396831.99	1332974.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н156О	-	-	-	396845.21	1332969.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 84 а
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 31:16:0209015:223 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:79 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	-	-	-	397144.47	1333135.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1630	-	-	-	397156.73	1333162.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1640	-	-	-	397150.44	1333165.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1650	-	-	-	397138.18	1333137.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

n162O	-	-	-	397144.47	1333135.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:79 :							
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
1.	Вид объекта недвижимости						здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209025:61

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:79 :							
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 87 а
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 31:16:0209025:79 :							
1.	-						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:78 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	-	-	-	396998.83	1333129.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н167О	-	-	-	397002.77	1333139.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н168О	-	-	-	396994.69	1333142.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1690	-	-	-	396990.76	1333133.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1660	-	-	-	396998.83	1333129.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:100

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 91 д
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 31:16:0209025:78 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209025:70 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1700	-	-	-	396926.00	1332934.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1710	-	-	-	396929.00	1332943.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1720	-	-	-	396926.16	1332944.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1730	-	-	-	396926.36	1332944.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1740	-	-	-	396925.79	1332946.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1750	-	-	-	396924.23	1332946.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1760	-	-	-	396922.87	1332946.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1770	-	-	-	396922.68	1332945.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:70 :

Система координат МСК-31, зона

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
н1780	-	-	-	396919.84	1332946.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н1790	-	-	-	396918.22	1332941.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1800	-	-	-	396919.07	1332941.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1810	-	-	-	396917.68	1332937.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1820	-	-	-	396920.24	1332936.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1830	-	-	-	396919.94	1332935.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1840	-	-	-	396920.36	1332934.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1850	-	-	-	396921.45	1332934.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:70 :

Система координат МСК-31, зона							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

н1860	-	-	-	396922.25	1332934.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1870	-	-	-	396922.55	1332935.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1700	-	-	-	396926.00	1332934.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 80
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 31:16:0209025:70 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:73 :

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

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
н1880	-	-	-	396986.78	1332955.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1890	-	-	-	396992.60	1332969.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1900	-	-	-	396987.72	1332971.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1910	-	-	-	396988.00	1332971.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1920	-	-	-	396982.45	1332974.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1930	-	-	-	396981.52	1332972.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1940	-	-	-	396973.48	1332975.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1950	-	-	-	396968.32	1332963.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:73 :

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	396980.11	1332958.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1970	-	-	-	396981.40	1332961.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1980	-	-	-	396983.19	1332960.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1990	-	-	-	396981.90	1332957.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1880	-	-	-	396986.78	1332955.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209025:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 91 а
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 31:16:0209025:73 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:211 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	397363.43	1332829.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	397364.24	1332839.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	397353.98	1332839.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4О	-	-	-	397353.17	1332830.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1О	-	-	-	397363.43	1332829.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209020:26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 44а
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 31:16:0209015:211 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209020:45 :**

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	397424.64	1332824.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	397425.51	1332831.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	397421.40	1332832.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	397420.53	1332825.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1О	-	-	-	397424.64	1332824.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209020:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209020:24

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209020:45 :

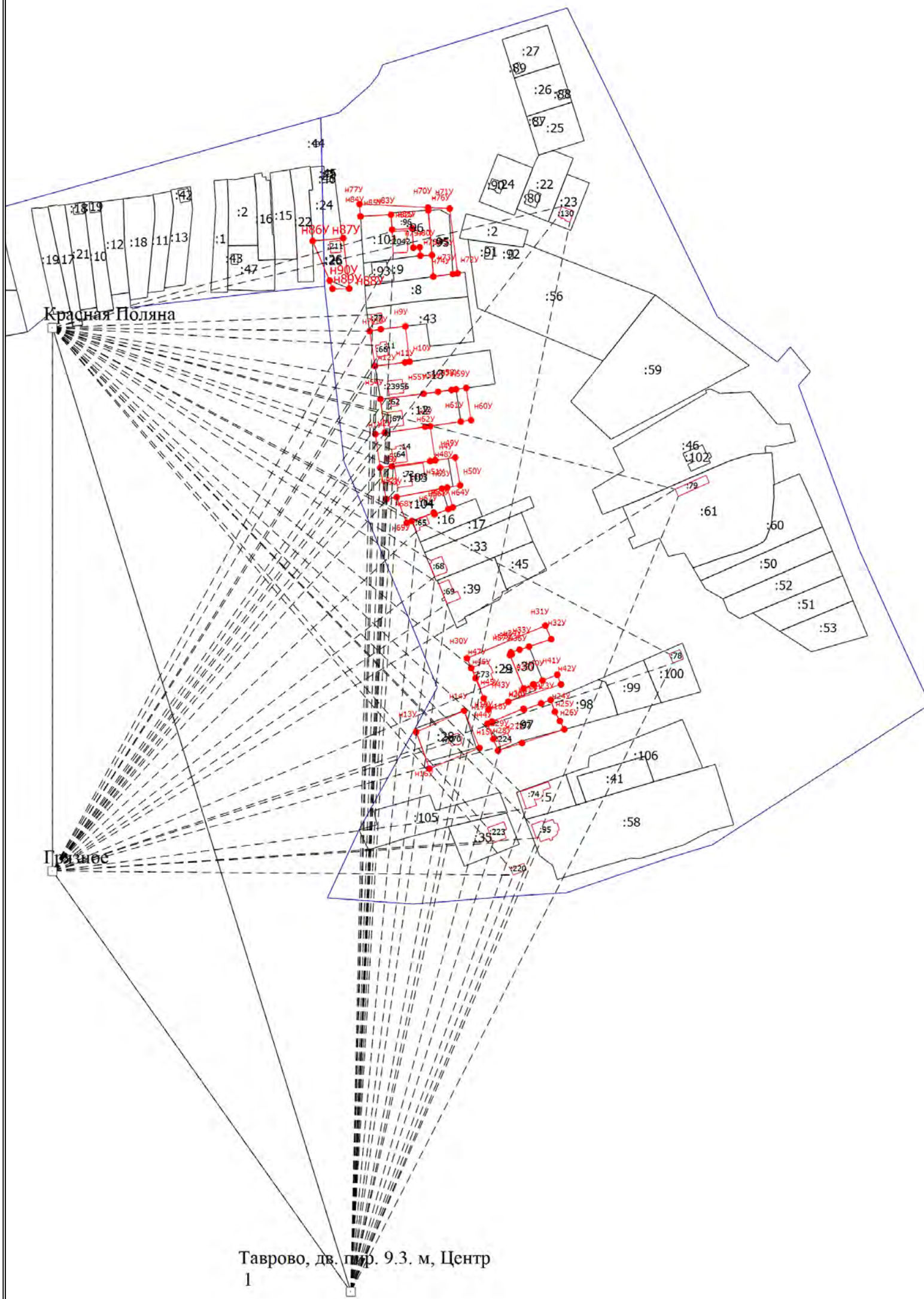
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 44
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 31:16:0209020:45 :

1.	-
----	---

--

Схема геодезических построений



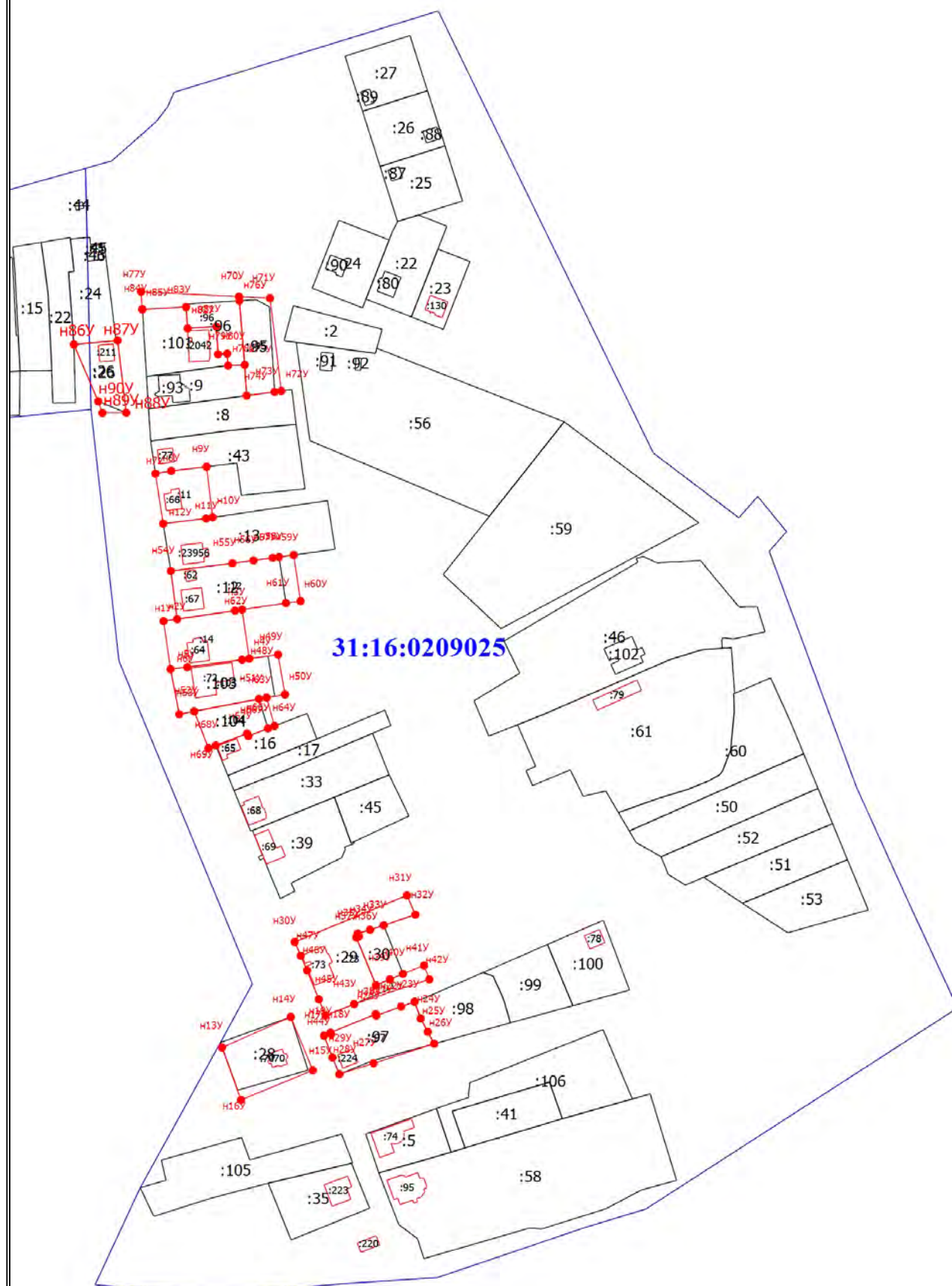
Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства :100 - Кадастровый номер земельного участка :102 - Кадастровый номер здания — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Граница зоны с особыми условиями | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности н1У - Обозначение новой характерной точки :14 - Уточняемый земельный участок :130 - Уточняемое здание - Пункт опорной межевой сети — - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Граница территориальной зоны - - - - Линия 0.2 • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
|---|--|

Таврово, дв. пир. 9.3. м, Центр 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства :100 - Кадастровый номер земельного участка :102 - Кадастровый номер здания — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Граница зоны с особыми условиями • - 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"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности H1Y - Обозначение новой характерной точки :14 - Уточняемый земельный участок :130 - Уточняемое здание - Пункт опорной межевой сети — - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Граница территориальной зоны 31:16:0209025 - Номер кадастрового квартала • - |
|--|--|