



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2303

Об утверждении карты-плана территории по ул. Измайлова – пер. Старогородский

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 31:16:0209019, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Измайлова – пер. Старогородский.

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**

31:16:0209019

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

				Всего листов: 2	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	н153У - 2	Согласовано	31:16:0209019:3		
		Согласовано	31:16:0209019:1		
2	н158У - н159У	Согласовано	31:16:0209019:10		
		Согласовано	31:16:0209019:22		
3	н160У - н161У	Согласовано	31:16:0209019:10		
		Согласовано	31:16:0209019:54		
4	н161У - н162У	Согласовано	31:16:0209019:10		
		Согласовано	31:16:0209019:22		
5	н162У - н163У	Согласовано	31:16:0209019:10		
		Согласовано	31:16:0209019:22		
6	н163У - н164У	Согласовано	31:16:0209019:10		
		Согласовано	31:16:0209019:22		
7	н164У - н165У	Согласовано	31:16:0209019:10		
		Согласовано	31:16:0209019:22		
8	н165У - н158У	Согласовано	31:16:0209019:10		
		Согласовано	31:16:0209019:22		
9	н166У - н161У	Согласовано	31:16:0209019:54		
		Согласовано	31:16:0209019:22		
10	н168У - н169У	Согласовано	31:16:0209019:54		
		Согласовано	31:16:0209019:22		
11	н169У - н166У	Согласовано	31:16:0209019:54		
		Согласовано	31:16:0209019:22		
12	101 - 102	Согласовано	31:16:0209019:22		
		Согласовано	31:16:0209019:11		
13	102 - 103	Согласовано	31:16:0209019:22		
		Согласовано	31:16:0209019:11		

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

31:16:0209019

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 2	
					Лист 2	
14	103 - 104	Согласовано	31:16:0209019:22			
		Согласовано	31:16:0209019:11			
15	104 - 105	Согласовано	31:16:0209019:22			
		Согласовано	31:16:0209019:11			
16	105 - 91	Согласовано	31:16:0209019:22			
		Согласовано	31:16:0209019:11			
17	108 - 100	Согласовано	31:16:0209019:22			
		Согласовано	31:16:0209019:11			
18	100 - 101	Согласовано	31:16:0209019:22			
		Согласовано	31:16:0209019:11			
19	331 - 321	Согласовано	31:16:0209019:5			
		Согласовано	31:16:0209019:25			
20	н177У - 99	Согласовано	31:16:0209019:2			
		Согласовано	31:16:0209019:11			
21	99 - 98	Согласовано	31:16:0209019:2			
		Согласовано	31:16:0209019:11			
22	98 - 97	Согласовано	31:16:0209019:2			
		Согласовано	31:16:0209019:11			
23	97 - 96	Согласовано	31:16:0209019:2			
		Согласовано	31:16:0209019:11			
24	96 - 95	Согласовано	31:16:0209019:2			
		Согласовано	31:16:0209019:11			
25	95 - 94	Согласовано	31:16:0209019:2			
		Согласовано	31:16:0209019:11			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.


подпись

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью



листов

Подпись



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

г. Белгород

«25» июля 2022 года

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

Присутствовали:

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


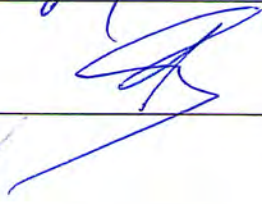
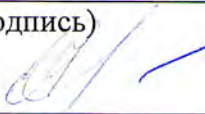


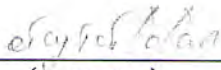

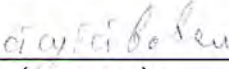
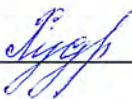
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022,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

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

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

Подписи:

Члены комиссии:

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

г. Белгород

«29» августа 2022 года

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

Присутствовали:

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

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

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

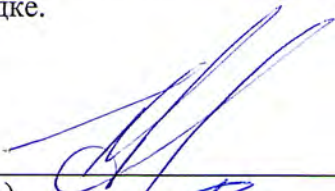



- Полукарова Валентина Валерьевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209024:3 площадью 1500 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 58, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Полукарова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

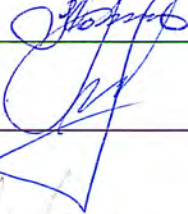


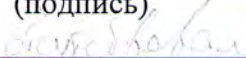

- Ореховой Зои Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209022:6 площадью 1606 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 110, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Ореховой З.Н. 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: 31:16:0209019**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "02" мая 2022 г. , 23, Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "23" августа 2022 г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

основной государственный регистрационный номер: 1033107000728

идентификационный номер налогоплательщика: 3123023081

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ГУП "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кравченко Екатерина Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 003-822-048 02

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0051, 2010-12-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО Кадастровые инженеры

Контактный телефон: +74724731981

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

--

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0209019	-
2	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80207277	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:31	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.05.2022	КУВИ-001/2022-81868327	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0212004:85	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80207252	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:3	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80194010	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:1	-
6	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258550	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:51	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258491	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:43	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258491	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:43	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258591	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:44	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258692	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:45	-

11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:47	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258234	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:37	-

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
13	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80194442	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:18	-
14	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80207142	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:32	-
15	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258356	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:35	-
16	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258457	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:38	-
17	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258764	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:39	-
18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258259	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:48	-
19	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:49	-
20	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80207218	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:34	-
21	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80207211	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:33	-

22	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.05.2022	КУВИ-001/2022-81868324	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0207019:110	-
23	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80263354	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:40	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
24	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80193772	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:10	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80263351	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:54	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80194047	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:22	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80194047	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:22	-
28	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.05.2022	КУВИ-001/2022-81949397	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209017:110	-
29	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80209346	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:28	-
30	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80208490	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:29	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80207118	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:5	-

32	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80193748	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:25	-
33	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	30.05.2022	КУВИ-001/2022-81871738	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:170	-
34	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80258434	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209023:25	-

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
35	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80195551	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:11	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ-001/2022-80194263	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209019:2	-

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 31:16:0209019 в ЕГРН учтено 8 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:1 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1604 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:3 площадь по сведениям ЕГРН 487 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 511 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:18 площадь по сведениям ЕГРН 3333 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 3556 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:25 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1564 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:9 площадь по сведениям ЕГРН 750 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 984 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:10 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1500 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:54 площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1026 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:22 площадь по сведениям ЕГРН 2500 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 2547 кв.м. Увеличение площадей земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, но не более предельно

минимального размера земельного участка который установлен в соответствии с федеральным законом, по фактическому использованию земельных участков. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки в городе Белгороде. Ссылка на официальный сайт <https://www.beladm.ru>. Уточняемые земельные участки относятся к зоне Ж4 жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками, где предельные минимальные размеры земельных участков составляют 800 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 2999 кв.м. Заключение согласительной комиссии от 25.07.2022 г., и от 29.08.2022г., в приложении.

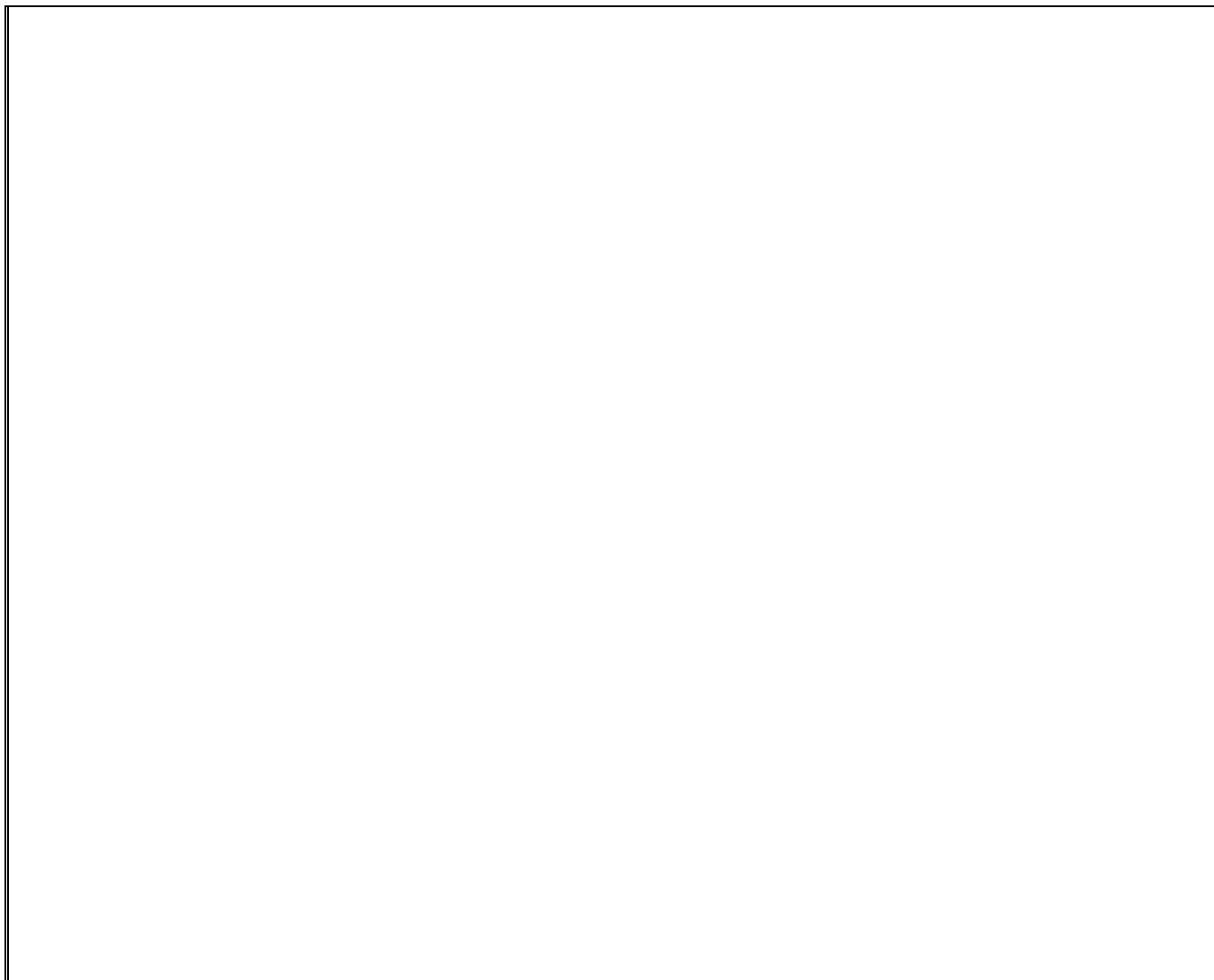
7. Пояснения к карте-плану территории

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ у 4 земельных участков, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, имеют наложения со смежными земельными участками. Были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 4 земельных участков. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек его границ. Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой значительные изменения их конфигурации. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:5 площадь по сведениям ЕГРН 945 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 949 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:11 площадь по сведениям ЕГРН 1497 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1673 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209019:2 площадь по сведениям ЕГРН 2500 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 2547 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 21 объект капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. ОКС с кадастровым номером 31:16:0209019:45 не расположен по адресу; Белгородская область, г. Белгород, ул. Измайлова, 12, в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:17.

4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ территориальной зоны 31:16-7.109 в территориальную зону не входят земельные участки с кадастровыми номерами 31:16:0209019:3, 31:16:0209019:14, 31:16:0209019:15, данное исправление позволит войти земельным участкам в территориальную зону, пояснительная записка в приложении.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "24" мая 2022 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	Таврово дв. пир. 9.3 м Центр 1, ГГС	МСК-31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Грязное пир. 8.0 м Центр 1, ГГС	МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3	Красная Поляна пир. 5.1 м Центр 130, ГГС	МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)			Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1	2			3		4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08 plus			Заводской (серийный) номер прибора отсутствует		АПМ №0078194 от 08.11.2021г. до 07.11.2022г.		



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:3 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n151Y	-	-	397066.66	1332237.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

н152У	-	-	397066.14	1332255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н153У	-	-	397065.28	1332255.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
2	-	-	397037.47	1332253.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
1	-	-	397038.71	1332237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н154У	-	-	397038.89	1332235.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:3 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	397066.66	1332237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	17.60	-	-
н152У	н153У	0.86	-	-
н153У	2	27.84	-	-
2	1	16.47	-	-
1	н154У	2.09	-	-
н154У	н151У	27.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 6
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	511 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \sqrt{(511)}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	487
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212004:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

н155У	-	-	396924.89	1332254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н156У	-	-	396926.31	1332242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
5	-	-	396930.65	1332243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
4	-	-	396988.72	1332250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
3	-	-	397013.00	1332252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
2	-	-	397037.47	1332253.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:1 :

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

н153У	-	-	397065.28	1332255.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
24	-	-	397064.59	1332267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
23	-	-	397044.48	1332266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
22	-	-	397035.27	1332265.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
21	-	-	397021.91	1332262.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
20	-	-	397009.85	1332262.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:1 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	397002.57	1332263.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н155У	-	-	396924.89	1332254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	12.02	-	-
н156У	5	4.38	-	-
5	4	58.50	-	-
4	3	24.33	-	-
3	2	24.53	-	-
2	н153У	27.84	-	-
н153У	24	12.73	-	-
24	23	20.15	-	-
23	22	9.31	-	-
22	21	13.54	-	-
21	20	12.07	-	-
20	19	7.32	-	-
19	н155У	78.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 8

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	1603 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(1604)}=14}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209019:51
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 31:16:0209019:1 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:18 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n157У	-	-	396906.46	1332326.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
34	-	-	396968.80	1332330.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
33	-	-	396993.64	1332332.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
32	-	-	397013.94	1332334.54	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
31	-	-	397041.98	1332336.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
30	-	-	397048.42	1332337.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209019:18 :**

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	397061.44	1332338.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
59	-	-	397060.63	1332356.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
58	-	-	397013.19	1332353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
57	-	-	397009.45	1332354.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
56	-	-	396991.49	1332352.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
55	-	-	396977.03	1332352.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:18 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	396951.98	1332354.29	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
53	-	-	396926.51	1332356.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
52	-	-	396903.73	1332359.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н157У	-	-	396906.46	1332326.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209019:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	34	62.46	-	-
34	33	24.92	-	-
33	32	20.38	-	-
32	31	28.09	-	-
31	30	6.53	-	-
30	29	13.09	-	-
29	59	17.94	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209019:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	47.51	-	-
58	57	3.76	-	-
57	56	18.03	-	-
56	55	14.46	-	-
55	54	25.09	-	-
54	53	25.57	-	-
53	52	22.93	-	-
52	н157У	32.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 18
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	3556 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n\sqrt{(3556)}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	3333
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	223
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209019:32
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 31:16:0209019:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:10 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	397018.45	1332458.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н159У	-	-	397027.44	1332458.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
75	-	-	397031.61	1332446.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
76	-	-	397017.75	1332446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
77	-	-	396999.49	1332446.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
78	-	-	396980.86	1332447.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:10 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	-	-	396970.93	1332450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
80	-	-	396914.92	1332460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
81	-	-	396908.73	1332460.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н160У	-	-	396904.89	1332461.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н161У	-	-	396906.50	1332471.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н162У	-	-	396906.68	1332472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:10 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	396993.62	1332459.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н164У	-	-	397000.37	1332458.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н165У	-	-	397015.21	1332457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н158У	-	-	397018.45	1332458.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	9.00	-	-
н159У	75	12.92	-	-
75	76	13.86	-	-
76	77	18.26	-	-

77	78	18.68	-	-
78	79	10.44	-	-
79	80	56.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	6.23	-	-
81	н160У	3.87	-	-
н160У	н161У	10.71	-	-
н161У	н162У	0.69	-	-
н162У	н163У	87.88	-	-
н163У	н164У	6.87	-	-
н164У	н165У	14.85	-	-
н165У	н158У	3.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 34
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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n\sqrt{(1500)}=14}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209017:106
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 31:16:0209019:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:54 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	396845.50	1332481.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н161У	-	-	396906.50	1332471.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н160У	-	-	396904.89	1332461.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н167У	-	-	396817.52	1332472.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н168У	-	-	396818.62	1332483.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

н169У	-	-	396845.38	1332480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-------------------------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:54 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	396845.50	1332481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:54 :

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
н166У	н161У	61.81	-	-
н161У	н160У	10.71	-	-
н160У	н167У	88.09	-	-
н167У	н168У	11.28	-	-
н168У	н169У	26.98	-	-
н169У	н166У	1.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 34
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	1026 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \sqrt[123]{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
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	-
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 31:16:0209019:54 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:22 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	-	-	396947.10	1332478.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
102	-	-	396975.01	1332474.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
103	-	-	396979.99	1332473.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
104	-	-	396988.23	1332472.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

105	-	-	397003.58	1332470.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
91	-	-	397019.76	1332470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:22 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	397024.72	1332470.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н159У	-	-	397027.44	1332458.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н158У	-	-	397018.45	1332458.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н165У	-	-	397015.21	1332457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

н164У	-	-	397000.37	1332458.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н163У	-	-	396993.62	1332459.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:22 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	396906.68	1332472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н161У	-	-	396906.50	1332471.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н166У	-	-	396845.50	1332481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

н169У	-	-	396845.38	1332480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н168У	-	-	396818.62	1332483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
121	-	-	396820.09	1332497.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:22 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
107	-	-	396853.20	1332493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
108	-	-	396901.94	1332484.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

100	-	-	396914.76	1332482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
101	-	-	396947.10	1332478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	28.25	-	-
102	103	5.04	-	-
103	104	8.32	-	-
104	105	15.48	-	-
105	91	16.19	-	-
91	н170У	4.96	-	-
н170У	н159У	12.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н158У	9.00	-	-
н158У	н165У	3.26	-	-
н165У	н164У	14.85	-	-
н164У	н163У	6.87	-	-
н163У	н162У	87.88	-	-
н162У	н161У	0.69	-	-
н161У	н166У	61.81	-	-
н166У	н169У	1.47	-	-
н169У	н168У	26.98	-	-
н168У	121	13.71	-	-
121	107	33.38	-	-
107	108	49.47	-	-
108	100	12.95	-	-
100	101	32.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 36
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	2547 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(2547)}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:16:0209019:42

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209019:22 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:9 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	396847.33	1332408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

307	-	-	396847.84	1332408.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
288	-	-	396940.26	1332395.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
287	-	-	396940.68	1332407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
305	-	-	396875.80	1332414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
312	-	-	396847.94	1332418.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:9 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n171У	-	-	396847.33	1332408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	307	0.51	-	-
307	288	93.26	-	-
288	287	11.53	-	-
287	305	65.29	-	-
305	312	28.09	-	-
312	н171У	9.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 28
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	984 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n} \sqrt{(984)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	750
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	234

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

н172У	-	-	397055.93	1332379.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
332	-	-	397050.20	1332394.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
338	-	-	397044.74	1332393.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
337	-	-	397041.31	1332392.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
336	-	-	397040.09	1332391.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
335	-	-	397032.17	1332388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:25 :

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

334	-	-	397009.98	1332381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
333	-	-	396988.03	1332378.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
321	-	-	396952.24	1332380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
331	-	-	396947.74	1332366.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
368	-	-	396965.39	1332365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
367	-	-	396981.12	1332364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:25 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
366	-	-	396987.36	1332364.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
365	-	-	396994.08	1332364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
364	-	-	397003.87	1332365.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
363	-	-	397014.83	1332367.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
362	-	-	397022.73	1332369.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
361	-	-	397033.40	1332372.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:25 :

Система координат МСК-31				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	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
360	-	-	397042.51	1332375.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
359	-	-	397048.62	1332377.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
358	-	-	397053.52	1332378.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н172У	-	-	397055.93	1332379.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	332	16.19	-	-
332	338	5.52	-	-
338	337	3.72	-	-
337	336	1.50	-	-
336	335	8.41	-	-
335	334	23.17	-	-
334	333	22.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	321	35.80	-	-

321	331	13.88	-	-
331	368	17.68	-	-
368	367	15.78	-	-
367	366	6.24	-	-
366	365	6.73	-	-
365	364	9.84	-	-
364	363	11.14	-	-
363	362	8.14	-	-
362	361	11.08	-	-
361	360	9.44	-	-
360	359	6.42	-	-
359	358	5.13	-	-
358	н172У	2.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1565 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \sqrt[123]{(1564)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства существующее домовладение
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209019:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209019:25 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:5 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	396952.24	1332380.00	396952.24	1332380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
306	-	-	396942.29	1332381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
309	396917.20	1332384.13	396917.20	1332384.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
308	-	-	396845.38	1332394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
322	396840.35	1332395.43	396840.35	1332395.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:5 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	396838.56	1332395.61	396838.56	1332395.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
324	396837.59	1332388.50	396837.59	1332388.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
325	396860.27	1332386.23	396860.27	1332386.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
326	396891.20	1332381.58	396891.20	1332381.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
327	396922.83	1332375.17	396922.83	1332375.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:5 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	396923.38	1332371.62	396923.38	1332371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
329	396925.73	1332370.04	396925.73	1332370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
330	396932.28	1332367.94	396932.28	1332367.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
331	396947.74	1332366.87	396947.74	1332366.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
321	396952.24	1332380.00	396952.24	1332380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	306	10.02	-	-
306	309	25.26	-	-
309	308	72.59	-	-
308	322	5.08	-	-
322	323	1.80	-	-
323	324	7.18	-	-
324	325	22.79	-	-
325	326	31.28	-	-
326	327	32.27	-	-
327	328	3.59	-	-
328	329	2.83	-	-
329	330	6.88	-	-
330	331	15.50	-	-
331	321	13.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		949 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		945	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для огородничества	
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 31:16:0209019:5 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:2 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	397015.94	1332483.87	397015.94	1332483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
340	397016.50	1332488.93	397016.50	1332488.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
341	397016.77	1332490.80	397016.77	1332490.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
342	397015.78	1332491.01	397015.78	1332491.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

343	397016.69	1332495.90	397016.69	1332495.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:2 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	397003.56	1332498.08	397003.56	1332498.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	
345	397003.89	1332500.39	397003.89	1332500.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	
346	396992.17	1332502.17	396992.17	1332502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	
347	396974.92	1332504.02	396974.92	1332504.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	

348	396922.63	1332510.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:2 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	396932.34	1332509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
349	396918.68	1332510.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н174У	-	-	396918.47	1332509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

350	396913.18	1332510.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н175У	-	-	396913.11	1332509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:2 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	396905.44	1332509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
110	-	-	396905.35	1332507.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

351	396912.10	1332497.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н177У	-	-	396904.53	1332497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
99	396917.14	1332496.87	396917.14	1332496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:2 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
98	396933.08	1332494.79	396933.08	1332494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

339	397015.94	1332483.87	397015.94	1332483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:2 :

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
339	340	5.09	-	-
96	95	8.01	-	-
97	96	10.13	-	-
98	97	56.55	-	-
99	98	16.08	-	-
н177У	99	12.66	-	-
110	н177У	9.71	-	-
н176У	110	2.23	-	-
н175У	н176У	7.67	-	-
95	94	4.99	-	-
н174У	н175У	5.36	-	-
347	н173У	42.90	-	-
346	347	17.35	-	-
345	346	11.85	-	-
344	345	2.33	-	-
343	344	13.31	-	-
342	343	4.97	-	-
341	342	1.01	-	-
340	341	1.89	-	-
н173У	н174У	13.88	-	-
94	339	3.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:2 :

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	80
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	31:16:0209019:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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 31:16:0209019:2 :

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 31:16:0209019:11 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	397019.76	1332470.91	397019.76	1332470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
92	397020.08	1332475.27	397020.08	1332475.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
93	397020.66	1332483.51	397020.66	1332483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
94	397012.03	1332484.16	397012.03	1332484.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
95	397007.12	1332485.03	397007.12	1332485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:11 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	396999.14	1332485.72	396999.14	1332485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
97	396989.11	1332487.15	396989.11	1332487.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
98	396933.08	1332494.79	396933.08	1332494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
99	396917.14	1332496.87	396917.14	1332496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н177У	-	-	396904.53	1332497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:11 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	-	-	396904.47	1332497.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
108	-	-	396901.94	1332484.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
100	396914.76	1332482.96	396914.76	1332482.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
101	396947.10	1332478.72	396947.10	1332478.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
102	396975.01	1332474.35	396975.01	1332474.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209019:11 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	396979.99	1332473.55	396979.99	1332473.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
104	396988.23	1332472.39	396988.23	1332472.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
105	397003.58	1332470.40	397003.58	1332470.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
91	397019.76	1332470.91	397019.76	1332470.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:11 :

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
91	92	4.37	-	-
103	104	8.32	-	-
102	103	5.04	-	-
101	102	28.25	-	-
100	101	32.62	-	-
108	100	12.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:11 :				
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
109	108	12.80	-	-
н177У	109	0.64	-	-
99	н177У	12.66	-	-
98	99	16.08	-	-
97	98	56.55	-	-
96	97	10.13	-	-
95	96	8.01	-	-
94	95	4.99	-	-
93	94	8.65	-	-
92	93	8.26	-	-
104	105	15.48	-	-
105	91	16.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209019:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1673 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1673} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1497	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		176	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0209017:110	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для существующей индивидуальной застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209019:11

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209019:31 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	397005.91	1332241.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h2O	-	-	-	397007.54	1332233.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h3O	-	-	-	397017.53	1332235.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h4O	-	-	-	397016.63	1332240.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h5O	-	-	-	397014.27	1332239.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h6O	-	-	-	397013.55	1332243.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h1O	-	-	-	397005.91	1332241.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3316
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209019:31 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0212004:85 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	397054.63	1332242.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н80	-	-	-	397054.79	1332238.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н90	-	-	-	397057.61	1332238.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н100	-	-	-	397057.71	1332237.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н110	-	-	-	397064.65	1332237.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н120	-	-	-	397064.51	1332243.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н130	-	-	-	397057.52	1332243.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н140	-	-	-	397057.55	1332242.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0212004:85 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	397054.63	1332242.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0212004:85 :

№ 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	3318
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212004:85 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209019:51 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н150	-	-	-	397044.60	1332262.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н160	-	-	-	397044.60	1332259.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н170	-	-	-	397047.65	1332258.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н180	-	-	-	397047.65	1332256.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н190	-	-	-	397059.95	1332256.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н200	-	-	-	397059.95	1332262.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н210	-	-	-	397052.75	1332262.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н220	-	-	-	397052.75	1332265.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:51 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	-	-	-	397046.70	1332265.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н240	-	-	-	397046.70	1332262.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н150	-	-	-	397044.60	1332262.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3320

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209019:51 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:43 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н250	-	-	-	397055.03	1332274.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н260	-	-	-	397055.28	1332267.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н270	-	-	-	397063.78	1332268.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н280	-	-	-	397063.59	1332273.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

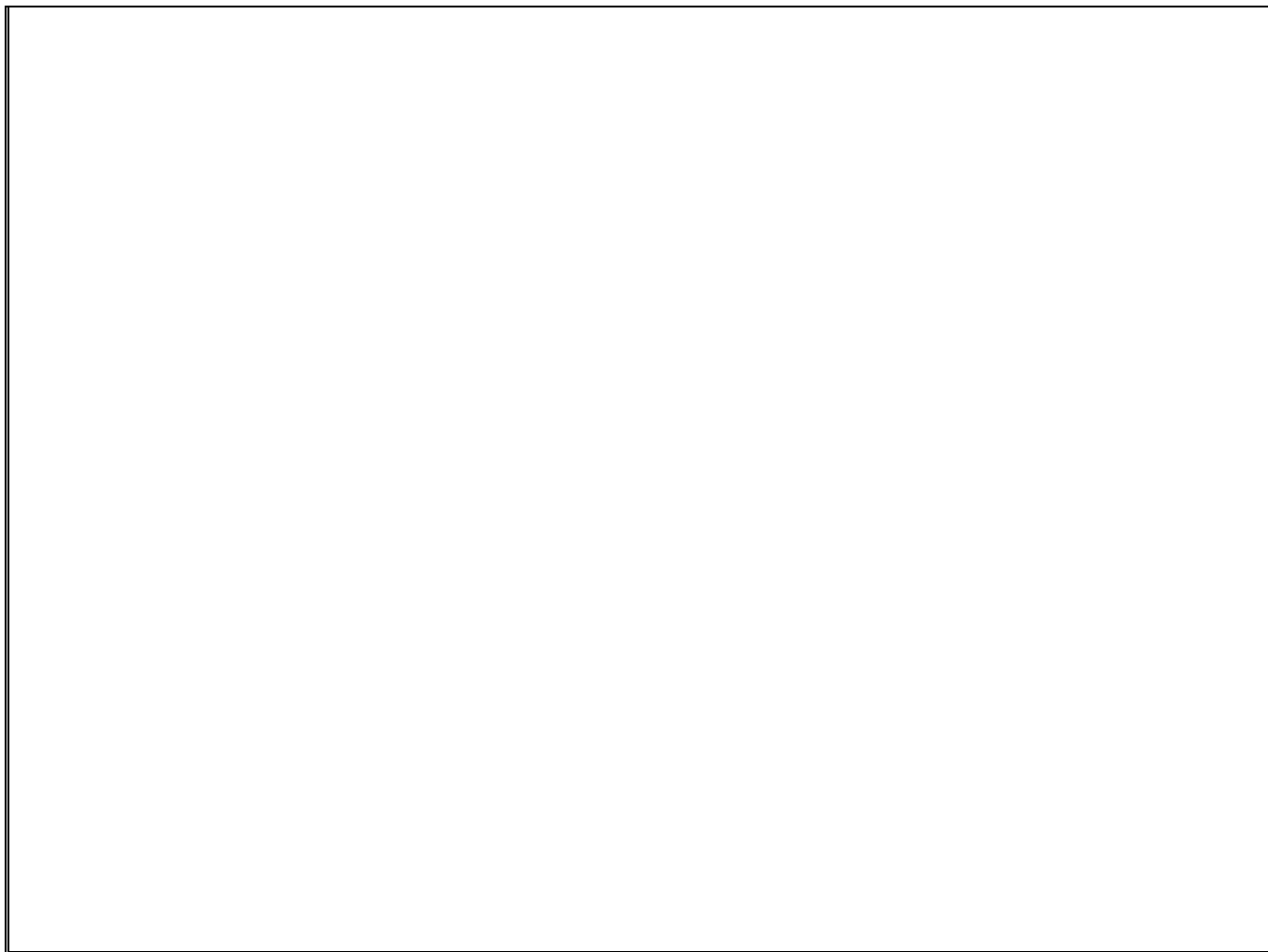
н290	-	-	-	397059.26	1332273.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н300	-	-	-	397059.19	1332275.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н250	-	-	-	397055.03	1332274.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3322
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209019:43 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209019:44 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н310	-	-	-	397054.38	1332294.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н320	-	-	-	397054.93	1332285.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н330	-	-	-	397059.12	1332285.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н340	-	-	-	397059.13	1332285.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н350	-	-	-	397060.43	1332285.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н360	-	-	-	397060.29	1332287.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н370	-	-	-	397063.29	1332288.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н380	-	-	-	397062.87	1332295.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:44 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	397054.38	1332294.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3324
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 12
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 31:16:0209019:44 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:47 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n390	-	-	-	397053.01	1332318.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н400	-	-	-	397053.54	1332309.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н410	-	-	-	397059.03	1332309.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н420	-	-	-	397058.89	1332311.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н430	-	-	-	397062.64	1332312.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н440	-	-	-	397062.29	1332318.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н390	-	-	-	397053.01	1332318.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3326
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 14

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 31:16:0209019:47 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:37 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

н450	-	-	-	397030.00	1332335.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н460	-	-	-	397030.24	1332327.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н470	-	-	-	397040.83	1332328.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н480	-	-	-	397040.79	1332329.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н490	-	-	-	397041.89	1332329.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н500	-	-	-	397041.69	1332335.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н450	-	-	-	397030.00	1332335.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3328
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:4

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 16
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 31:16:0209019:37 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:32 :

Система координат МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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			
н510	-	-	-	397036.54	1332345.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н520	-	-	-	397036.94	1332336.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н530	-	-	-	397041.95	1332337.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н540	-	-	-	397061.43	1332338.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н550	-	-	-	397061.08	1332346.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н560	-	-	-	397041.65	1332345.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н570	-	-	-	397041.64	1332345.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н510	-	-	-	397036.54	1332345.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3330

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 18
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 31:16:0209019:32 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:35 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	397048.09	1332376.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н590	-	-	-	397048.23	1332374.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н600	-	-	-	397050.37	1332374.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н610	-	-	-	397050.61	1332367.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
63	-	-	-	397059.80	1332368.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н620	-	-	-	397059.21	1332377.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н630	-	-	-	397054.52	1332377.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н640	-	-	-	397054.54	1332377.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209019:35 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	397050.20	1332376.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н660	-	-	-	397050.24	1332376.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н580	-	-	-	397048.09	1332376.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209019:35 :**

№ 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	3334
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 22
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 31:16:0209019:35 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:38 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	397038.32	1332383.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н680	-	-	-	397039.32	1332380.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н690	-	-	-	397040.53	1332381.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н700	-	-	-	397041.50	1332378.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н710	-	-	-	397048.50	1332381.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н720	-	-	-	397052.32	1332383.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н730	-	-	-	397049.11	1332391.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н740	-	-	-	397040.79	1332388.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:38 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н750	-	-	-	397042.33	1332384.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н670	-	-	-	397038.32	1332383.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:38 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						3335	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209019:25	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 24	
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 31:16:0209019:38 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:39 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	-	-	-	397037.27	1332400.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н770	-	-	-	397040.75	1332392.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н780	-	-	-	397049.43	1332395.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н790	-	-	-	397045.95	1332404.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н800	-	-	-	397043.54	1332403.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н810	-	-	-	397043.04	1332404.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н820	-	-	-	397040.18	1332403.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н830	-	-	-	397040.67	1332401.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:39 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	-	-	-	397037.27	1332400.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3337
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 26
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 31:16:0209019:39 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209019:48 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	397038.92	1332408.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н850	-	-	-	397043.49	1332410.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н860	-	-	-	397044.76	1332407.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н870	-	-	-	397040.28	1332405.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н840	-	-	-	397038.92	1332408.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209019:48 :**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3339
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 28
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 31:16:0209019:48 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209019:49 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н880	-	-	-	397027.66	1332417.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н890	-	-	-	397029.83	1332411.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н900	-	-	-	397027.76	1332410.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н910	-	-	-	397028.94	1332407.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н920	-	-	-	397038.13	1332410.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н930	-	-	-	397037.21	1332412.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н940	-	-	-	397040.04	1332413.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н950	-	-	-	397037.58	1332420.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:49 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	-	-	-	397027.66	1332417.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3339
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 28

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 31:16:0209019:49 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:34 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н960	-	-	-	397021.17	1332432.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н970	-	-	-	397033.93	1332433.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н980	-	-	-	397034.39	1332427.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н990	-	-	-	397021.53	1332426.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н960	-	-	-	397021.17	1332432.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
1.	Вид объекта недвижимости						здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						3341
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209019:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 30
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 31:16:0209019:34 :							
1.	-						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209019:33 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1000	-	-	-	397008.21	1332419.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1010	-	-	-	397021.11	1332423.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1020	-	-	-	397022.41	1332418.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1030	-	-	-	397009.46	1332415.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1000	-	-	-	397008.21	1332419.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3341
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 30
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 31:16:0209019:33 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209019:40 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n104O	-	-	-	396994.09	1332434.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1050	-	-	-	396994.33	1332429.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1060	-	-	-	397003.71	1332430.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1070	-	-	-	397003.59	1332432.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1080	-	-	-	397012.48	1332433.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1090	-	-	-	397012.30	1332436.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
88	-	-	-	397002.39	1332436.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
87	-	-	-	397002.40	1332436.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:40 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	-	-	-	396999.56	1332436.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н1110	-	-	-	396999.68	1332434.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1040	-	-	-	396994.09	1332434.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3343
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 32
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 31:16:0209019:40 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0207019:106 :

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

н1200	-	-	-	397018.53	1332458.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1120	-	-	-	397015.88	1332457.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0207019:106 :

№ 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	3344
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 34
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 31:16:0207019:106 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:42 :

Система координат МСК-31				Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М), 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			
н1210	-	-	-	397011.93	1332470.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1220	-	-	-	397011.93	1332462.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1230	-	-	-	397015.23	1332462.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1240	-	-	-	397015.23	1332463.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1250	-	-	-	397023.73	1332463.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1260	-	-	-	397023.73	1332470.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1210	-	-	-	397011.93	1332470.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3345

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 36
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 31:16:0209019:42 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209017:110 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	-	-	-	397007.52	1332482.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1280	-	-	-	397007.21	1332477.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1290	-	-	-	397011.84	1332477.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1300	-	-	-	397011.84	1332475.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1310	-	-	-	397020.07	1332475.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1320	-	-	-	397020.58	1332483.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1330	-	-	-	397012.25	1332483.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1340	-	-	-	397012.11	1332481.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209017:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1270	-	-	-	397007.52	1332482.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209017:110 :**

№ 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	3346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Измайлова, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209017:110 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:28 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	396840.97	1332509.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1360	-	-	-	396840.75	1332507.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1370	-	-	-	396842.44	1332507.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1380	-	-	-	396842.07	1332503.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1390	-	-	-	396851.69	1332502.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1400	-	-	-	396852.60	1332512.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1410	-	-	-	396842.99	1332512.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1420	-	-	-	396842.66	1332509.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:28 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1350	-	-	-	396840.97	1332509.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:28 :								
№ 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						10183	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209019:27	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209019	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 24	
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 31:16:0209019:28 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:29 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	-	-	-	396830.31	1332516.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1440	-	-	-	396830.13	1332507.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1450	-	-	-	396835.63	1332507.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1460	-	-	-	396835.64	1332507.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1470	-	-	-	396837.14	1332507.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1480	-	-	-	396837.26	1332513.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1490	-	-	-	396835.76	1332513.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1500	-	-	-	396835.81	1332515.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:29 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1430	-	-	-	396830.31	1332516.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209019:29 :

№ 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	10183
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209019
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 24
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 31:16:0209019:29 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **31:16:0207019:110** :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	397011.35	1332436.88	-	396999.69	1332436.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
87	397012.05	1332443.70	-	397002.40	1332436.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
88	396996.32	1332445.24	-	397002.39	1332436.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
370	396995.74	1332440.97	-	397012.30	1332436.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
371	396999.04	1332440.59	-	397012.08	1332443.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
372	396998.82	1332438.92	-	396996.30	1332442.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

373	397001.40	1332438.5 3	-	396996.3 4	1332438.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:16:0207019:110 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
374	397001.31	1332437.9 2	-	396999.6 6	1332438.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
369	397011.35	1332436.8 8	-	396999.6 9	1332436.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0207019:110 :

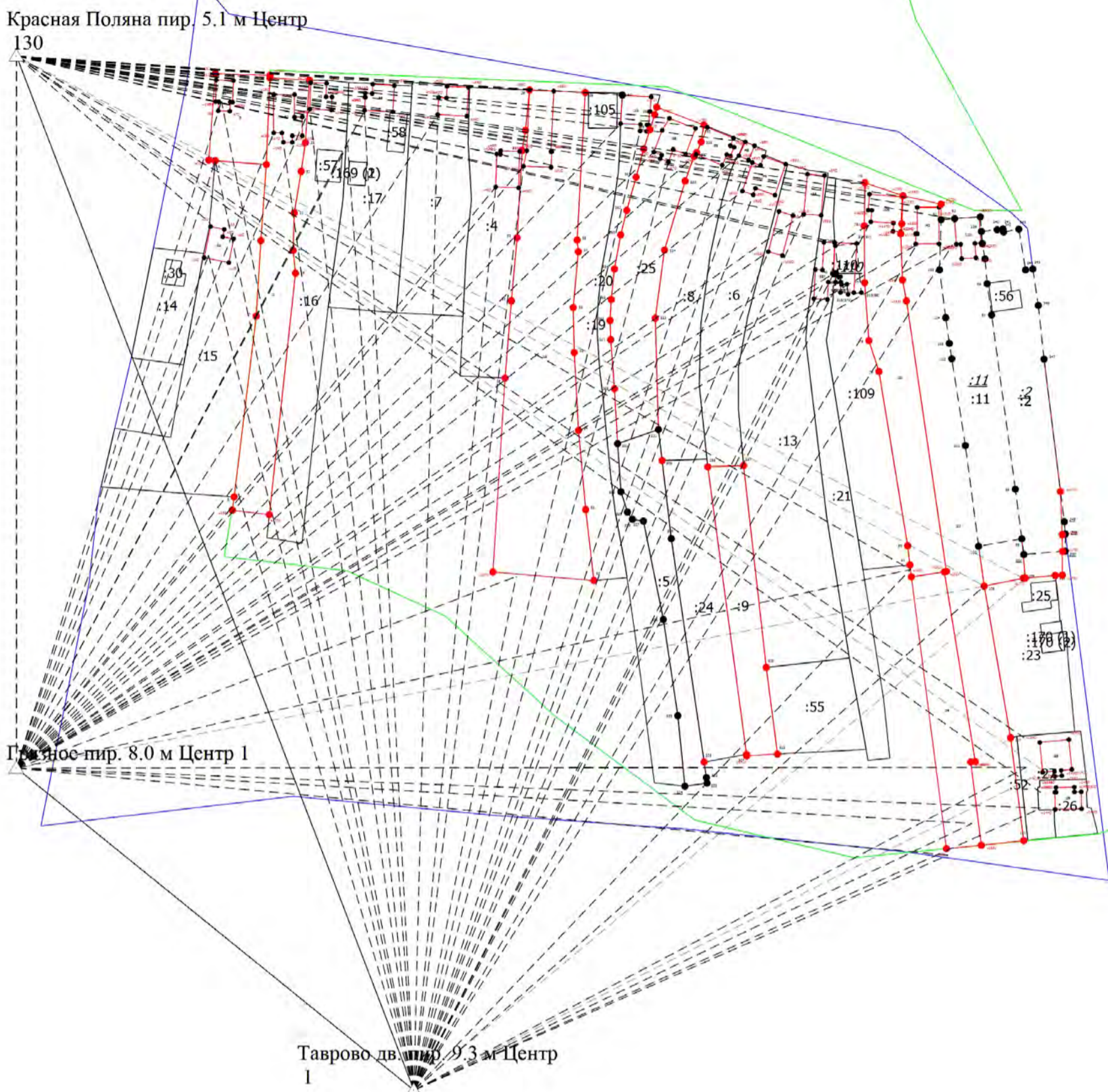
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207019:110 :

1.

-

Схема геодезических построений

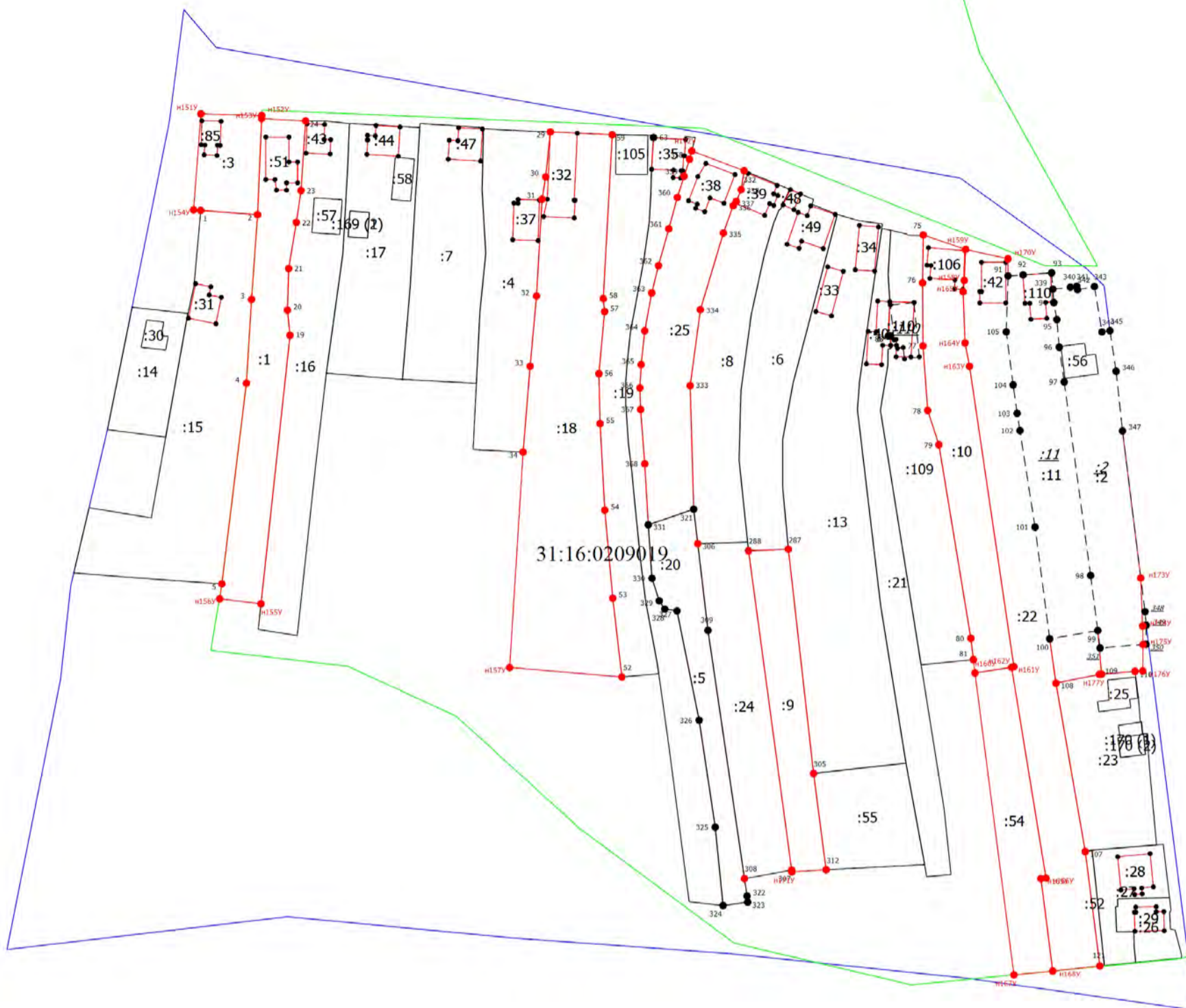


Масштаб 1:1600

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 6 - Обозначение ликвидируемой характерной точки :3 - Уточняемый земельный участок — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства :105 - Кадастровый номер здания :169 (1) - Обозначение контура здания - - - - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования (базовый вектор при спутниковых наблюдениях) :2 - Исходный земельный участок • - 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 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n10 - Обозначение новой характерной точки :31 - Уточняемое здание — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :109 - Кадастровый номер земельного участка — - Граница кадастрового квартала — - Граница территориальной зоны △ - Пункт государственной геодезической сети :110 - Ликвидируемая часть земельного участка |
|--|--|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

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 <u>6</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки :23 - Кадастровый номер земельного участка :28 - Уточняемое здание — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения <li style="color: green;">— - Граница территориальной зоны • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) 31:16:0209019 - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено <li style="color: red;">H10 - Обозначение новой характерной точки :22 - Уточняемый земельный участок <li style="color: red;">— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <li style="color: blue;">— - Граница кадастрового квартала --- - Граница земельного участка прекращающая существование при проведении кадастровых работ |
|--|---|