



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2290

Об утверждении карты-плана территории по 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 31:16:0209021, расположенного на землях населенных пунктов по 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**

31:16:0209021

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

				Всего листов: 3	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	н132У - н133У	Согласовано	31:16:0209021:34		
		Согласовано	31:16:0209021:33		
2	н133У - н134У	Согласовано	31:16:0209021:34		
		Согласовано	31:16:0209021:33		
3	н134У - н135У	Согласовано	31:16:0209021:34		
		Согласовано	31:16:0209021:33		
4	н141У - н142У	Согласовано	31:16:0209021:30		
		Согласовано	31:16:0209021:29		
5	н142У - н143У	Согласовано	31:16:0209021:30		
		Согласовано	31:16:0209021:29		
6	н143У - н144У	Согласовано	31:16:0209021:30		
		Согласовано	31:16:0209021:29		
7	н144У - н145У	Согласовано	31:16:0209021:30		
		Согласовано	31:16:0209021:29		
8	н145У - н146У	Согласовано	31:16:0209021:30		
		Согласовано	31:16:0209021:29		
9	н146У - н147У	Согласовано	31:16:0209021:30		
		Согласовано	31:16:0209021:29		
10	н147У - н148У	Согласовано	31:16:0209021:30		
		Согласовано	31:16:0209021:29		
11	н148У - н138У	Согласовано	31:16:0209021:30		
		Согласовано	31:16:0209021:29		
12	н149У - н150У	Согласовано	31:16:0209021:29		
		Согласовано	31:16:0209021:28		
13	н150У - н151У	Согласовано	31:16:0209021:29		
		Согласовано	31:16:0209021:28		

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

31:16:0209021

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

					Всего листов: 3	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н151У - н152У	Согласовано	31:16:0209021:29			
		Согласовано	31:16:0209021:28			
15	н152У - н153У	Согласовано	31:16:0209021:29			
		Согласовано	31:16:0209021:28			
16	н153У - н154У	Согласовано	31:16:0209021:29			
		Согласовано	31:16:0209021:28			
17	н156У - н155У	Согласовано	31:16:0209021:24			
		Согласовано	31:16:0209021:23			
18	н163У - н164У	Согласовано	31:16:0209021:20			
		Согласовано	31:16:0209021:19			
19	н164У - н159У	Согласовано	31:16:0209021:20			
		Согласовано	31:16:0209021:19			
20	н178У - н179У	Согласовано	31:16:0209021:7			
		Согласовано	31:16:0209021:13			
21	н179У - н180У	Согласовано	31:16:0209021:7			
		Согласовано	31:16:0209021:13			
22	н180У - н174У	Согласовано	31:16:0209021:7			
		Согласовано	31:16:0209021:13			
23	н185У	Согласовано	31:16:0209021:12			
		Согласовано	31:16:0209021:11			
24	153 - 152	Согласовано	31:16:0209021:12			
		Согласовано	31:16:0209021:11			
25	151	Согласовано	31:16:0209021:12			
		Согласовано	31:16:0209021:11			
26	231 - 232	Согласовано	31:16:0209021:5			
		Согласовано	31:16:0209021:86			

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

31:16:0209021

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 3	
					Лист 3	
					Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	232 - 233	Согласовано	31:16:0209021:5			
		Согласовано	31:16:0209021:86			
28	233 - 234	Согласовано	31:16:0209021:5			
		Согласовано	31:16:0209021:86			
29	234 - 235	Согласовано	31:16:0209021:5			
		Согласовано	31:16:0209021:86			
30	146 - 147	Согласовано	31:16:0209021:11			
		Согласовано	31:16:0209021:3			
31	147 - 148	Согласовано	31:16:0209021:11			
		Согласовано	31:16:0209021:3			
32	148 - 210	Согласовано	31:16:0209021:11			
		Согласовано	31:16:0209021:3			



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика Кристина Андреевна
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» |

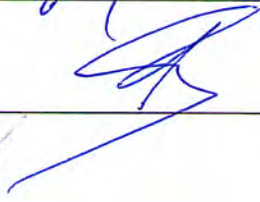
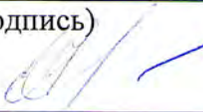
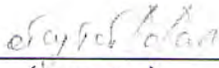
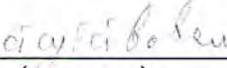
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022,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

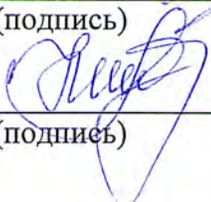
- Полукарова Валентина Валерьевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209024:3 площадью 1500 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 58, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Полукарова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

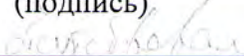
- Ореховой Зои Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209022:6 площадью 1606 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 110, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Ореховой З.Н. 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: 31:16:0209021**

(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 31:16:0209021	-
2	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133341	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:39	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133227	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:41	-
4	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133282	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:43	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133330	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:44	-
6	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81137349	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:70	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81137301	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:71	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81137219	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:73	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133332	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:52	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81137353	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:65	-

11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133263	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:53	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81137245	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:74	-

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 об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81137227	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:75	-
14	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81137069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:77	-
15	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133350	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:45	-
16	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133218	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:54	-
17	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81138330	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:63	-
18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81137151	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:79	-
19	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.06.2022	КУВИ-001/2022-85358998	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0101001:5656	-
20	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133295	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:55	-
21	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81139816	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:85	-

22	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81137013	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:83	-
23	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133266	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:48	-

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 об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133238	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:49	-
25	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0209020	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81125315	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:34	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81125675	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:33	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81012553	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:14	-
29	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0209022	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81125368	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:30	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81125431	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:29	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81012588	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:24	-

33	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81012554	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:20	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81012791	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:19	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81125559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:7	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
36	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81012747	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:13	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81012643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:12	-
38	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81137231	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:87	-
39	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81133275	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:59	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81125602	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:28	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	02.06.2022	КУВИ-001/2022-85360069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:11	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81125720	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:86	-
43	Кадастровая выписка о земельном участке	27.05.2022	КУВИ-001/2022-81125683	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209021:5	-

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 31:16:0209021 в ЕГРН учтено 12 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:34 площадь по сведениям ЕГРН 900 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 985 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:33 площадь по сведениям ЕГРН 700 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 1067 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:30 площадь по сведениям ЕГРН 750 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 1354 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:29 площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1376 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:24 площадь по сведениям ЕГРН 525 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 525 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:23 площадь по сведениям ЕГРН 450 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 556 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:20 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1500 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:19 площадь по сведениям ЕГРН 750 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 750 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:34 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 1500 кв.м. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:53 площадь по сведениям ЕГРН 300 кв.м., площадь при выполнении кадастровых работ 841 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.

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 31:16:0209021:28 площадь по сведениям ЕГРН 2236 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 2236 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:11 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1502 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:5 площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 1506 кв.м. Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209021:86 площадь по сведениям ЕГРН 667 кв.м. площадь при выполнении кадастровых работ 722 кв.м. Пересечение исправляемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:28 с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0209022:6 происходит в связи с тем что земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209022:6 также является объектом комплексных кадастровых работ и является

7. Пояснения к карте-плану территории

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 25 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке". Согласно сведениям ЕГРН на уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209021:20 расположено два объекта недвижимости с кадастровыми номерами 31:16:011001:18877 и 31:16:0209021:45, объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18877 площадью 46.2 кв.м., и объект недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:45 площадью 59.1 кв.м., являются одним объектом, площадь изменялась в результате реконструкции.

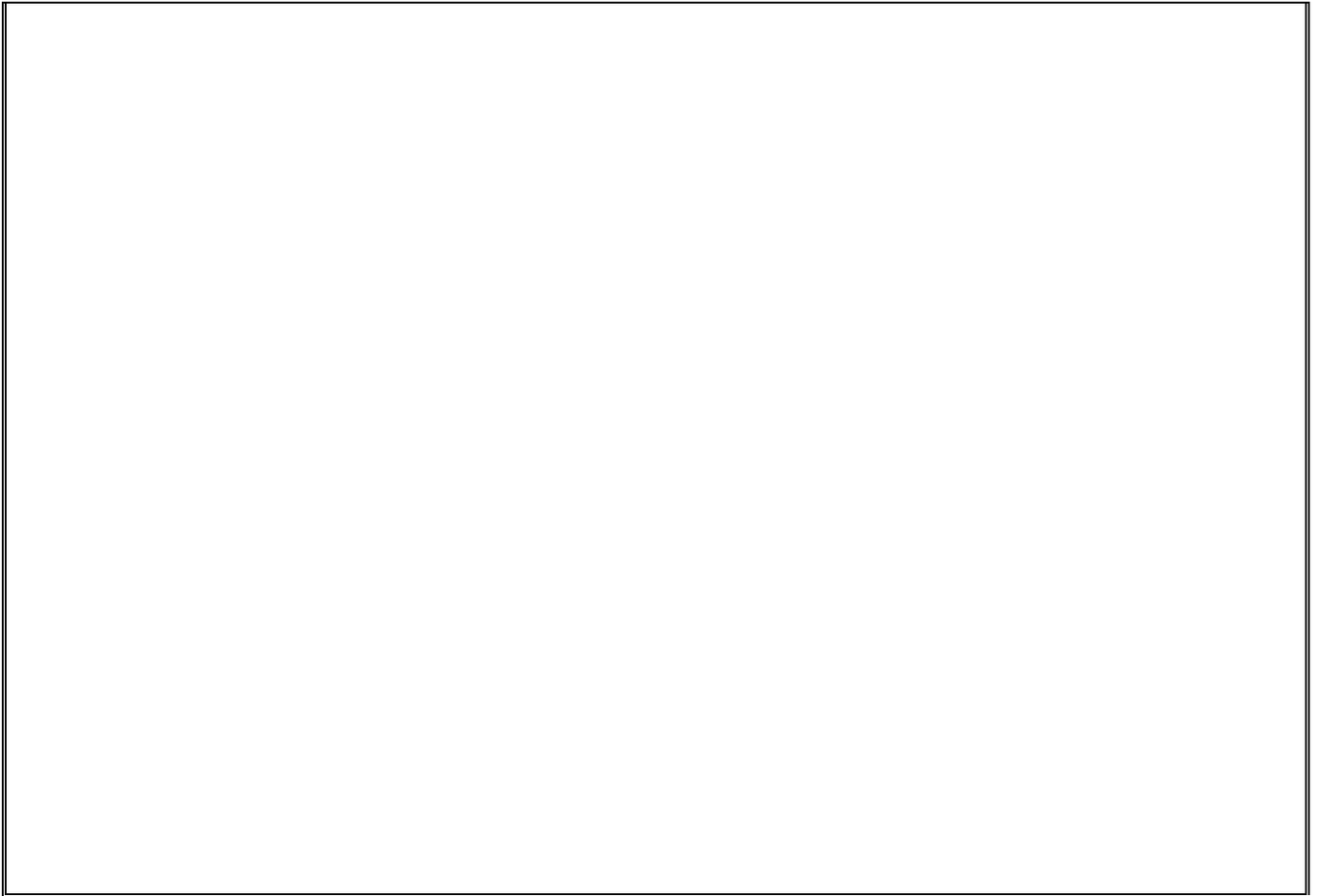
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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	Государственная геодезическая сеть, 2	Таврово дв. пир. 9.3 м Центр 1, ГГС	МСК-31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3	Грязное пир. 8.0 м Центр 1, ГГС	МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3	Красная Поляна пир. 5.1 м Центр 130, ГГС	МСК-31	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 31:16:0209021:34 :

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
н131У	-	-	397297.02	1332467.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н132У	-	-	397294.42	1332448.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н133У	-	-	397292.92	1332433.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н134У	-	-	397292.07	1332424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н135У	-	-	397292.26	1332414.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н3У	-	-	397300.61	1332414.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:34 :

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
н4У	-	-	397300.57	1332415.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	
н5У	-	-	397307.21	1332415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	

11	-	-	397310.98	1332415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	-	-	397312.44	1332430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	-	-	397313.12	1332433.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	-	-	397313.17	1332435.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:34 :

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
7	-	-	397317.88	1332457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н131У	-	-	397297.02	1332467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
-------	---	---	-----------	------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:34 :

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
н131У	н132У	19.28	-	-
н132У	н133У	14.83	-	-
н133У	н134У	8.81	-	-
н134У	н135У	10.84	-	-
н135У	н3У	8.36	-	-
н3У	н4У	1.00	-	-
н4У	н5У	6.64	-	-
н5У	11	3.77	-	-
11	10	14.62	-	-
10	9	2.92	-	-
9	8	1.94	-	-
8	7	23.29	-	-
7	н131У	22.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(900)}=10}$

20	-	-	397266.96	1332440.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
19	-	-	397263.47	1332430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
18	-	-	397259.23	1332424.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	-	-	397256.56	1332416.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н136У	-	-	397267.75	1332416.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:33 :

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
н136У	н135У	24.59	-	-
н135У	н134У	10.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:33 :

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
н134У	н133У	8.81	-	-
н133У	н132У	14.83	-	-
н132У	н137У	20.97	-	-

н137У	20	16.99	-	-
20	19	10.63	-	-
19	18	7.44	-	-
18	17	8.27	-	-
17	н136У	11.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \sqrt{(700)}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	367
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209021:40
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 31:16:0209021:33 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:30 :

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
н138У	-	-	397209.99	1332428.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н139У	-	-	397217.16	1332426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н140У	-	-	397223.56	1332424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
48	-	-	397224.34	1332424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
47	-	-	397227.14	1332434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
46	-	-	397229.73	1332440.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:30 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	-	-	397234.09	1332449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
44	-	-	397236.79	1332454.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
43	-	-	397243.09	1332464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
42	-	-	397253.72	1332482.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
41	-	-	397261.93	1332498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
40	-	-	397269.85	1332514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:30 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	397255.72	1332520.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н142У	-	-	397249.03	1332503.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н143У	-	-	397241.72	1332488.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н144У	-	-	397231.96	1332469.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н145У	-	-	397225.46	1332458.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н146У	-	-	397218.59	1332446.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209021:30 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	397217.97	1332447.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н148У	-	-	397216.93	1332444.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н138У	-	-	397209.99	1332428.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209021:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	7.39	-	-
н139У	н140У	6.70	-	-
н140У	48	0.81	-	-
48	47	10.75	-	-
47	46	6.42	-	-
46	45	9.78	-	-
45	44	5.81	-	-
44	43	11.92	-	-
43	42	21.14	-	-
42	41	17.74	-	-
41	40	17.46	-	-
40	н141У	15.65	-	-
н141У	н142У	18.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	16.26	-	-
н143У	н144У	21.78	-	-
н144У	н145У	12.42	-	-
н145У	н146У	13.84	-	-
н146У	н147У	0.68	-	-
н147У	н148У	2.66	-	-
н148У	н138У	17.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1354 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n \sqrt{(750)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	750
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	604
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	31:16:0209021:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209021:30 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:29 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н138У	-	-	397209.99	1332428.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н148У	-	-	397216.93	1332444.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н147У	-	-	397217.97	1332447.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н146У	-	-	397218.59	1332446.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н145У	-	-	397225.46	1332458.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н144У	-	-	397231.96	1332469.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:29 :							
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
н143У	-	-	397241.72	1332488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н142У	-	-	397249.03	1332503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н141У	-	-	397255.72	1332520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н149У	-	-	397240.51	1332525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н150У	-	-	397226.17	1332485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н151У	-	-	397217.37	1332472.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:29 :

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
н152У	-	-	397208.59	1332453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н153У	-	-	397203.50	1332441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н154У	-	-	397200.05	1332431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н138У	-	-	397209.99	1332428.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:29 :

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
н138У	н148У	17.72	-	-
н148У	н147У	2.66	-	-
н147У	н146У	0.68	-	-
н146У	н145У	13.84	-	-

н145У	н144У	12.42	-	-
н144У	н143У	21.78	-	-
н143У	н142У	16.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:29 :

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
н142У	н141У	18.72	-	-
н141У	н149У	16.04	-	-
н149У	н150У	43.43	-	-
н150У	н151У	14.89	-	-
н151У	н152У	20.96	-	-
н152У	н153У	13.64	-	-
н153У	н154У	10.06	-	-
н154У	н138У	10.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 13
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	1376 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(1000)}=11}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	376
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	31:16:0209021:44
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 31:16:0209021:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:24 :

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
n155У	-	-	397149.49	1332507.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
80	-	-	397147.43	1332496.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
79	-	-	397135.29	1332449.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
72	-	-	397142.94	1332446.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
71	-	-	397154.17	1332486.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

70	-	-	397156.03	1332493.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
----	---	---	-----------	------------	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:24 :

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
н156У	-	-	397158.43	1332504.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н155У	-	-	397149.49	1332507.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:24 :

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	80	11.04	-	-
80	79	48.76	-	-
79	72	8.07	-	-
72	71	41.00	-	-
71	70	7.80	-	-
70	н156У	11.38	-	-
н156У	н155У	9.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:24 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \sqrt[123]{(525)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	525
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209021:53
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 31:16:0209021:24 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:23 :

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
н155У	-	-	397149.49	1332507.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н156У	-	-	397158.43	1332504.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
69	-	-	397164.63	1332533.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

68	-	-	397168.36	1332548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н157У	-	-	397170.46	1332558.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н158У	-	-	397159.75	1332561.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:23 :

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
н155У	-	-	397149.49	1332507.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:23 :

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	9.29	-	-
н156У	69	29.37	-	-
69	68	15.08	-	-
68	н157У	10.19	-	-
н157У	н158У	11.21	-	-
н158У	н155У	55.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 25
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	556 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(450)}=7}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	450
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	106

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:23 :

№ 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	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	-
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 31:16:0209021:23 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:20 :

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			
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н159У	-	-	397105.77	1332457.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н160У	-	-	397120.29	1332454.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

103	-	-	397120.23	1332455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
102	-	-	397120.93	1332458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
101	-	-	397123.53	1332472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
100	-	-	397125.45	1332482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:20 :

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
99	-	-	397127.79	1332496.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
98	-	-	397132.14	1332522.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н161У	-	-	397137.17	1332554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н162У	-	-	397122.59	1332556.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н163У	-	-	397114.05	1332504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н164У	-	-	397107.30	1332464.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:20 :

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
н159У	-	-	397105.77	1332457.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:20 :

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	н160У	14.83	-	-
н160У	103	0.63	-	-
103	102	3.48	-	-
102	101	14.02	-	-
101	100	10.67	-	-
100	99	13.60	-	-
99	98	26.26	-	-
98	н161У	32.91	-	-
н161У	н162У	14.69	-	-
н162У	н163У	52.10	-	-
н163У	н164У	41.19	-	-
н164У	н159У	7.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(1500)}=14}$
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	Индивидуальное жилищное
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	31:16:0209021:45

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209021:20 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:19 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	-	-	397090.24	1332463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н165У	-	-	397089.93	1332462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н166У	-	-	397101.00	1332457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н167У	-	-	397101.12	1332458.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н168У	-	-	397105.74	1332457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н159У	-	-	397105.77	1332457.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:19 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	397107.30	1332464.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н163У	-	-	397114.05	1332504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н169У	-	-	397099.75	1332507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
111	-	-	397090.24	1332463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	н165У	1.45	-	-
н165У	н166У	11.89	-	-
н166У	н167У	0.59	-	-
н167У	н168У	4.72	-	-
н168У	н159У	0.14	-	-
н159У	н164У	7.05	-	-
н164У	н163У	41.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н169У	14.55	-	-
н169У	111	45.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 33

н170У	-	-	397067.09	1332472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н171У	-	-	397075.28	1332469.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
108	-	-	397087.60	1332548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	-	-	397088.25	1332553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
115	-	-	397092.12	1332579.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н172У	-	-	397094.22	1332592.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:14 :

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	-	-	397081.32	1332597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
121	-	-	397080.48	1332590.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
120	-	-	397079.19	1332578.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
119	-	-	397070.03	1332509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
118	-	-	397067.83	1332491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
117	-	-	397064.08	1332478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:14 :

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	-	-	397067.09	1332472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	8.87	-	-
н171У	108	80.75	-	-
108	107	4.26	-	-
107	115	26.88	-	-
115	н172У	13.41	-	-
н172У	н173У	13.76	-	-
н173У	121	7.15	-	-
121	120	12.31	-	-
120	119	69.09	-	-
119	118	18.03	-	-
118	117	14.27	-	-
117	н170У	6.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, участок №37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n\sqrt{(1500)}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209021:79 31:16:0101001:5656
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 31:16:0209021:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:7 :

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
н174У	-	-	397040.61	1332488.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н175У	-	-	397052.51	1332485.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
124	-	-	397054.85	1332496.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
123	-	-	397066.18	1332580.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
122	-	-	397067.52	1332594.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н176У	-	-	397068.22	1332601.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:7 :

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
н177У	-	-	397054.17	1332606.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н178У	-	-	397045.36	1332506.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н179У	-	-	397044.26	1332502.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н180У	-	-	397043.28	1332501.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н174У	-	-	397040.61	1332488.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209021:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	12.17	-	-
н175У	124	11.15	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209021:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	123	85.09	-	-
123	122	13.61	-	-
122	н176У	6.91	-	-
н176У	н177У	14.97	-	-
н177У	н178У	100.67	-	-
н178У	н179У	4.26	-	-
н179У	н180У	1.07	-	-
н180У	н174У	13.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \sqrt[123]{n} \sqrt{(1500)} = 14$
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	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209021:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209021:7 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:13 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н181У	-	-	397034.88	1332492.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н174У	-	-	397040.61	1332488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н180У	-	-	397043.28	1332501.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н179У	-	-	397044.26	1332502.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н178У	-	-	397045.36	1332506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н182У	-	-	397052.74	1332590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:13 :							
Система координат МСК-31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	397044.19	1332591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
129	-	-	397038.20	1332515.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
128	-	-	397037.73	1332510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
127	-	-	397037.02	1332505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
126	-	-	397035.24	1332496.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н181У	-	-	397034.88	1332492.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н174У	7.00	-	-
н174У	н180У	13.66	-	-
н180У	н179У	1.07	-	-
н179У	н178У	4.26	-	-
н178У	н182У	84.61	-	-
н182У	н183У	8.66	-	-
н183У	129	76.40	-	-
129	128	5.54	-	-
128	127	5.11	-	-
127	126	8.76	-	-
126	н181У	4.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 43а
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 (Р ± ΔР), м ²	819 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n \sqrt{(819)}=10}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	819
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
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	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209021:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209021:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:12 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н184У	-	-	396945.21	1332513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н185У	-	-	396966.13	1332512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н186У	-	-	396966.17	1332526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

153	-	-	396966.19	1332532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
152	-	-	396965.87	1332541.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н187У	-	-	396944.87	1332543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:12 :

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
151	-	-	396934.12	1332544.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н188У	-	-	396933.27	1332525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н189У	-	-	396944.88	1332524.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

н184У	-	-	396945.21	1332513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	---	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	20.93	-	-
н185У	н186У	14.53	-	-
н186У	153	5.15	-	-
153	152	9.21	-	-
152	н187У	21.14	-	-
н187У	151	10.82	-	-
151	н188У	19.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	11.65	-	-
н189У	н184У	11.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 53
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	841 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 \sqrt{(300)}=6}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	541

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209021:49
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 31:16:0209021:12 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:5 :

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
231	397016.24	1332504.09	397016.24	1332504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
232	397015.15	1332513.56	397015.15	1332513.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

233	397014.56	1332514.26	397014.56	1332514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
234	397012.91	1332528.63	397012.91	1332528.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
235	397012.09	1332573.79	397012.09	1332573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:5 :

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
236	396990.07	1332572.25	396990.07	1332572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	
206	396989.71	1332568.26	396989.71	1332568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	

205	396989.73	1332558.21	396989.73	1332558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
204	396990.18	1332548.11	396990.18	1332548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
203	396990.24	1332537.27	396990.24	1332537.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:5 :

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				
1	2	3	4	5	6	7	8
202	396991.15	1332522.50	396991.15	1332522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

201	396991.69	1332507.79	396991.69	1332507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н197У	-	-	396999.25	1332507.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
237	397006.86	1332507.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н198У	-	-	397007.10	1332507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:5 :

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

238	397009.31	1332504.94	397009.31	1332504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
231	397016.24	1332504.09	397016.24	1332504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:5 :

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
231	232	9.53	-	-
232	233	0.92	-	-
233	234	14.46	-	-
234	235	45.17	-	-
235	236	22.07	-	-
236	206	4.01	-	-
206	205	10.05	-	-
205	204	10.11	-	-
204	203	10.84	-	-
203	202	14.80	-	-
202	201	14.72	-	-
201	н197У	7.58	-	-
н197У	н198У	7.86	-	-
н198У	238	3.40	-	-
238	231	6.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:5 :

№ 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	1506 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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	-
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 31:16:0209021:5 :

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 31:16:0209021:28 :

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
183	397193.71	1332432.84	397190.55	1332434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
184	397197.65	1332431.91	397190.50	1332432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
185	397198.58	1332433.77	397194.44	1332431.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
186	397203.37	1332432.02	397195.12	1332433.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
187	397206.71	1332441.29	397200.05	1332431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:28 :

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
н153У	-	-	397203.50	1332441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
188	397220.58	1332472.97	397208.59	1332453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
189	397229.38	1332484.98	397217.37	1332472.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
190	397243.83	1332526.28	397226.17	1332485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
191	397257.29	1332571.57	397240.51	1332525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:28 :

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
192	397260.75	1332586.93	397255.12	1332571.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
193	397244.15	1332589.58	397260.63	1332586.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н199У	-	-	397241.02	1332590.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
194	397239.89	1332576.10	397240.08	1332580.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н200У	-	-	397240.01	1332580.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209021:28 :**

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
195	397230.25	1332535.12	397236.93	1332563.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
196	397221.95	1332504.70	397225.55	1332529.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
173	-	-	397215.12	1332493.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
172	-	-	397198.66	1332454.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
197	397218.50	1332493.84	397197.94	1332455.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:28 :

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
198	397215.09	1332482.45	397195.76	1332449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
199	397200.04	1332450.59	397192.95	1332441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
200	397193.76	1332434.54	397192.83	1332441.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
183	397193.71	1332432.84	397190.55	1332434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:28 :

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
183	184	1.70	-	-
198	199	8.51	-	-
197	198	5.55	-	-
172	197	0.78	-	-
173	172	42.39	-	-
196	173	37.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:28 :				
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
195	196	35.78	-	-
н200У	195	16.94	-	-
194	н200У	0.75	-	-
н199У	194	9.21	-	-
199	200	0.13	-	-
193	н199У	19.93	-	-
191	192	47.92	-	-
190	191	43.43	-	-
189	190	14.89	-	-
188	189	20.96	-	-
н153У	188	13.64	-	-
187	н153У	10.06	-	-
186	187	5.13	-	-
185	186	1.52	-	-
184	185	4.05	-	-
192	193	15.90	-	-
200	183	7.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:28 :				
№ 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		2236 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2236} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2236	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 31:16:0209021:28 :

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 31:16:0209021:11 :

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
134	396977.68	1332509.42	396977.68	1332509.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
135	396977.73	1332531.86	396977.73	1332531.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
136	396977.28	1332546.60	396977.28	1332546.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

137	396968.58	1332546.61	396968.58	1332546.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
138	396968.45	1332548.59	396968.45	1332548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:11 :

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
139	396956.32	1332549.08	396956.32	1332549.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
209	-	-	396934.84	1332551.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
140	396906.17	1332555.29	396906.17	1332555.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

141	396888.67	1332558.18	396888.67	1332558.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
142	396892.53	1332571.37	396892.53	1332571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:11 :

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
143	396850.14	1332581.22	396850.14	1332581.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	
144	396845.12	1332580.38	396845.12	1332580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	

145	396842.12	1332569.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н201У	-	-	396842.13	1332569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
146	396850.48	1332567.47	396850.48	1332567.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:11 :

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
147	396869.46	1332561.30	396869.46	1332561.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

151	396934.12	1332544.93	396934.12	1332544.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
152	396965.87	1332541.21	396965.87	1332541.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
153	396966.19	1332532.01	396966.19	1332532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н185У	-	-	396966.13	1332512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
154	396966.13	1332511.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:11 :

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
н202У	-	-	396966.13	1332511.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
155	396970.47	1332511.15	396970.47	1332511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
156	396970.43	1332510.58	396970.43	1332510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
134	396977.68	1332509.42	396977.68	1332509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:11 :

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
134	135	22.44	-	-
н202У	155	4.34	-	-
н185У	н202У	1.15	-	-
153	н185У	19.68	-	-
152	153	9.21	-	-
151	152	31.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:11 :

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
150	151	0.76	-	-
149	150	29.60	-	-

210	149	10.70	-	-
148	210	6.30	-	-
147	148	19.35	-	-
146	147	19.96	-	-
н201У	146	8.52	-	-
144	н201У	11.59	-	-
143	144	5.09	-	-
142	143	43.52	-	-
141	142	13.74	-	-
140	141	17.74	-	-
209	140	28.89	-	-
139	209	21.65	-	-
138	139	12.14	-	-
137	138	1.98	-	-
136	137	8.70	-	-
135	136	14.75	-	-
155	156	0.57	-	-
156	134	7.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:11 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0209021:57

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209021:11 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:86 :

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
217	397027.78	1332503.28	397016.24	1332504.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
н203У	-	-	397016.26	1332503.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
218	397027.90	1332507.86	397027.70	1332503.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
219	397026.84	1332507.90	397027.82	1332507.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
220	397026.86	1332509.55	397026.76	1332507.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209021:86 :**

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
н204У	-	-	397026.78	1332509.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
221	397020.88	1332509.70	397023.46	1332509.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
222	397020.62	1332522.89	397020.88	1332509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
223	397019.90	1332540.77	397020.62	1332522.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
224	397020.33	1332550.53	397019.90	1332540.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:86 :

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
225	397020.88	1332559.29	397020.33	1332550.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
226	397021.90	1332568.49	397020.88	1332559.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
227	397023.44	1332589.35	397021.90	1332568.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
228	397013.40	1332589.32	397023.44	1332589.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
228	-	-	397013.40	1332589.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0209021:86 :**

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
229	397013.26	1332528.64	397012.09	1332573.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
234	-	-	397012.91	1332528.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
233	-	-	397014.56	1332514.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
230	397016.52	1332503.99	397015.15	1332513.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
217	397027.78	1332503.28	397016.24	1332504.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:86 :

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
217	н203У	0.21	-	-
234	233	14.46	-	-
229	234	45.17	-	-
228	229	15.59	-	-
228	228	10.04	-	-
227	228	20.92	-	-
226	227	9.26	-	-
225	226	8.78	-	-
233	230	0.92	-	-
224	225	9.77	-	-
222	223	13.19	-	-
221	222	2.58	-	-
н204У	221	3.32	-	-
220	н204У	1.65	-	-
219	220	1.06	-	-
218	219	4.50	-	-
н203У	218	11.45	-	-
223	224	17.89	-	-
230	217	9.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:86 :

№ 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	722 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{722} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0209021:84

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209021:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209021:86 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:39 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	397295.88	1332424.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	397296.51	1332414.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	397300.61	1332414.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	397300.57	1332415.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5О	-	-	-	397307.21	1332415.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6О	-	-	-	397306.75	1332424.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

№10	-	-	-	397295.88	1332424.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)
-----	---	---	---	-----------	----------------	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:39 :

№ 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	10162
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:39 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:41 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	397243.87	1332430.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н80	-	-	-	397243.05	1332425.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н90	-	-	-	397244.64	1332425.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н100	-	-	-	397243.95	1332420.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

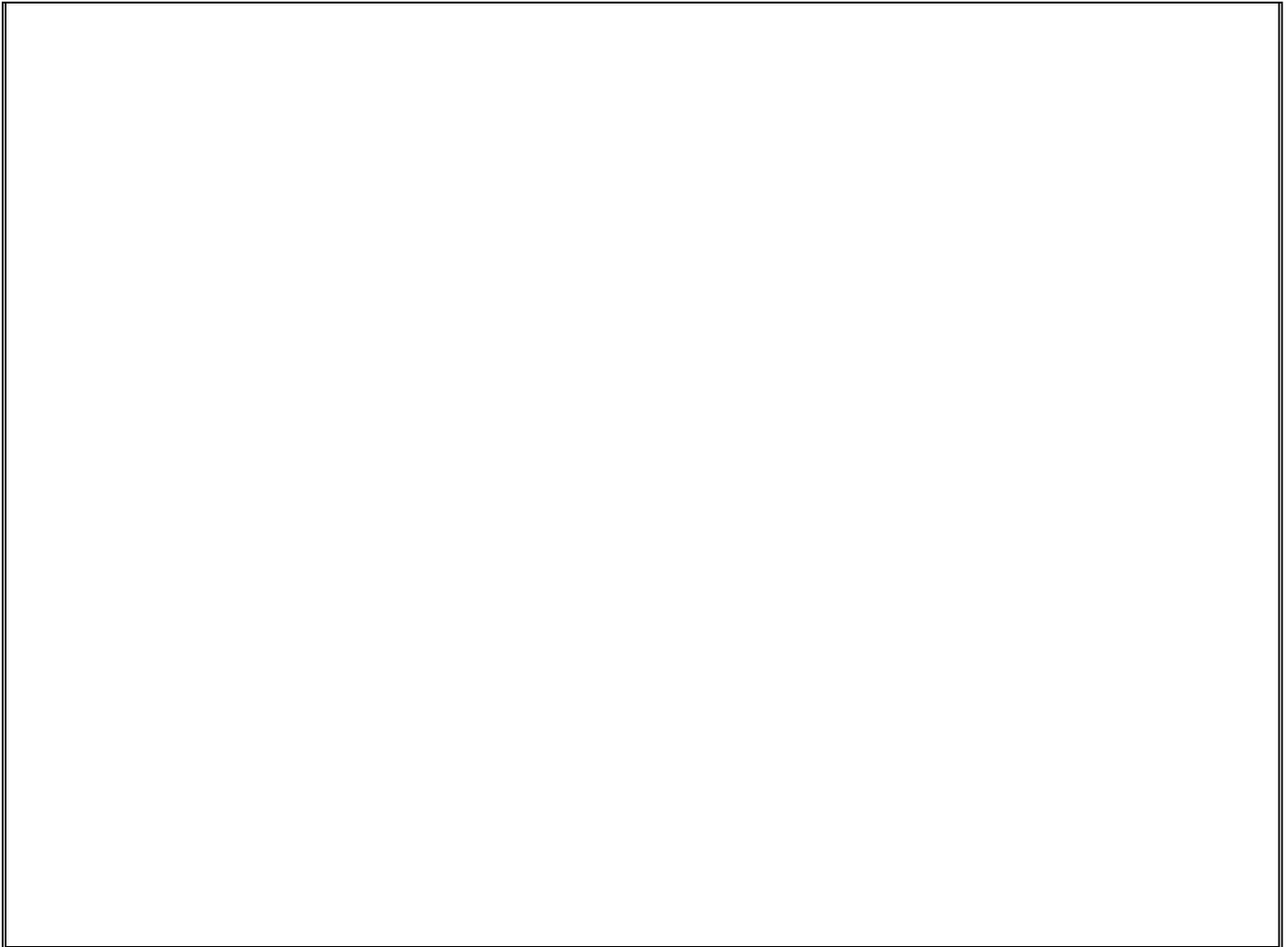
н110	-	-	-	397255.02	1332418.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н120	-	-	-	397256.52	1332428.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	-	-	-	397243.87	1332430.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10166
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:41 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:43 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н130	-	-	-	397216.84	1332436.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н140	-	-	-	397215.28	1332431.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н150	-	-	-	397218.24	1332430.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н160	-	-	-	397217.17	1332426.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н170	-	-	-	397223.59	1332424.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н180	-	-	-	397226.17	1332433.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н130	-	-	-	397216.84	1332436.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:43 :

№ 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	10170
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:43 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:44 :

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
н190	-	-	-	397207.00	1332448.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н200	-	-	-	397205.42	1332444.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н210	-	-	-	397206.26	1332443.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н220	-	-	-	397201.81	1332432.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н230	-	-	-	397209.15	1332429.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н240	-	-	-	397215.48	1332444.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н190	-	-	-	397207.00	1332448.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:44 :

№ 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	10172
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 13

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:44 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:70 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

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

н250	-	-	-	397195.80	1332443.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н260	-	-	-	397195.04	1332441.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н270	-	-	-	397196.56	1332440.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н280	-	-	-	397195.30	1332436.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н290	-	-	-	397195.97	1332436.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н300	-	-	-	397195.04	1332433.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н310	-	-	-	397199.98	1332432.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н320	-	-	-	397202.85	1332441.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:70 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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	-	-	-	397195.80	1332443.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:70 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						10174	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209021:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209021	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 15	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:70 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:71 :

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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		итоговые (вычисленные) значения Мг, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	397180.14	1332449.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н340	-	-	-	397177.04	1332439.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н350	-	-	-	397186.68	1332436.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н360	-	-	-	397189.96	1332446.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н330	-	-	-	397180.14	1332449.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10176
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:71 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:73 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н370	-	-	-	397168.32	1332454.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н380	-	-	-	397166.68	1332448.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н390	-	-	-	397168.31	1332448.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400	-	-	-	397166.26	1332441.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н410	-	-	-	397172.87	1332439.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н420	-	-	-	397177.50	1332455.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н430	-	-	-	397174.92	1332455.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н440	-	-	-	397173.97	1332452.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:73 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н370	-	-	-	397168.32	1332454.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10178
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:73 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:52 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	397154.97	1332444.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н460	-	-	-	397161.37	1332443.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н470	-	-	-	397162.76	1332450.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н480	-	-	-	397156.37	1332451.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н450	-	-	-	397154.97	1332444.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:52 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:65 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н490	-	-	-	397148.16	1332453.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н500	-	-	-	397147.20	1332449.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н510	-	-	-	397147.86	1332449.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н520	-	-	-	397146.86	1332445.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н530	-	-	-	397151.30	1332444.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н540	-	-	-	397152.93	1332451.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н490	-	-	-	397148.16	1332453.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10182
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 23
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 31:16:0209021:65 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:53 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	397142.86	1332473.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н560	-	-	-	397141.43	1332468.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н570	-	-	-	397142.96	1332467.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н580	-	-	-	397141.52	1332463.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н590	-	-	-	397146.97	1332461.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н600	-	-	-	397149.86	1332471.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н550	-	-	-	397142.86	1332473.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)
------	---	---	---	-----------	----------------	---	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10184
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 25
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 31:16:0209021:53 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:74 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
нб1О	-	-	-	397135.16	1332449.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
нб2О	-	-	-	397137.98	1332459.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
нб3О	-	-	-	397131.95	1332461.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
нб4О	-	-	-	397129.13	1332451.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

нб1О	-	-	-	397135.16	1332449.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:74 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						10185	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209021:22	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:74 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209021	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 27	
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 31:16:0209021:74 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:75 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н650	-	-	-	397124.94	1332471.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н660	-	-	-	397123.93	1332465.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н670	-	-	-	397126.20	1332465.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н680	-	-	-	397125.83	1332463.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н690	-	-	-	397129.38	1332462.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н700	-	-	-	397129.74	1332464.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н710	-	-	-	397129.93	1332464.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н720	-	-	-	397130.94	1332470.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:75 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	397124.94	1332471.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10186

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 29
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 31:16:0209021:75 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:77 :

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
н730	-	-	-	397126.54	1332480.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н650	-	-	-	397124.94	1332471.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н720	-	-	-	397130.94	1332470.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н740	-	-	-	397132.61	1332479.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н750	-	-	-	397131.23	1332479.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н760	-	-	-	397131.16	1332479.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н730	-	-	-	397126.54	1332480.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10186
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулоч Старогородский, дом 29
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 31:16:0209021:77 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:45 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н770	-	-	-	397111.91	1332464.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н780	-	-	-	397110.88	1332459.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н790	-	-	-	397112.70	1332458.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н800	-	-	-	397112.30	1332456.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н810	-	-	-	397119.32	1332455.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н820	-	-	-	397121.20	1332465.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н830	-	-	-	397114.62	1332466.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н840	-	-	-	397114.18	1332464.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:45 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н770	-	-	-	397111.91	1332464.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н850	-	-	-	397100.63	1332465.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:54 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						10188	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209021:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209021	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 33	
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 31:16:0209021:54 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:63 :

Система координат МСК-31				Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мi), 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			
н930	-	-	-	397079.38	1332480.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н940	-	-	-	397076.97	1332471.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н950	-	-	-	397087.42	1332468.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н960	-	-	-	397089.02	1332474.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н970	-	-	-	397087.00	1332475.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н980	-	-	-	397087.80	1332478.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н930	-	-	-	397079.38	1332480.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10189

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 35
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 31:16:0209021:63 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5656 :

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
н990	-	-	-	397073.22	1332496.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1000	-	-	-	397072.22	1332486.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1010	-	-	-	397077.12	1332485.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1020	-	-	-	397078.13	1332495.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н990	-	-	-	397073.22	1332496.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:5656 :**

№ 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	10190
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:5656 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5656 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:79 :

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
н1030	-	-	-	397070.17	1332485.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1040	-	-	-	397067.85	1332472.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1050	-	-	-	397074.53	1332471.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1060	-	-	-	397076.86	1332483.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1030	-	-	-	397070.17	1332485.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10190
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 37
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 31:16:0209021:79 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:55 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	397047.13	1332498.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н108О	-	-	-	397046.71	1332496.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н109О	-	-	-	397047.89	1332495.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н110О	-	-	-	397046.19	1332487.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н111О	-	-	-	397052.26	1332486.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н112О	-	-	-	397054.32	1332496.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н107О	-	-	-	397047.13	1332498.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10192
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 41
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 31:16:0209021:55 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:85 :**

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±), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M±, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	-	-	-	397038.51	1332504.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1140	-	-	-	397035.99	1332494.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1150	-	-	-	397040.58	1332493.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1160	-	-	-	397043.10	1332503.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1130	-	-	-	397038.51	1332504.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:85 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 43а
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 31:16:0209021:85 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:56 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1170	-	-	-	396996.10	1332516.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1180	-	-	-	396996.56	1332511.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1190	-	-	-	396998.93	1332511.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1200	-	-	-	396999.49	1332507.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1210	-	-	-	397007.03	1332508.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н122О	-	-	-	397006.33	1332517.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н117О	-	-	-	396996.10	1332516.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10195
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:56 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:48 :**

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
н1230	-	-	-	396979.77	1332515.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1240	-	-	-	396988.01	1332515.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1250	-	-	-	396987.93	1332509.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1260	-	-	-	396979.70	1332509.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1230	-	-	-	396979.77	1332515.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:48 :								
№ 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						10196	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209021:1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:48 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209021	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 49	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:48 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:49 :**

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
н1270	-	-	-	396957.96	1332520.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1280	-	-	-	396964.80	1332520.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1290	-	-	-	396964.76	1332512.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1300	-	-	-	396957.98	1332513.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1270	-	-	-	396957.96	1332520.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:49 :

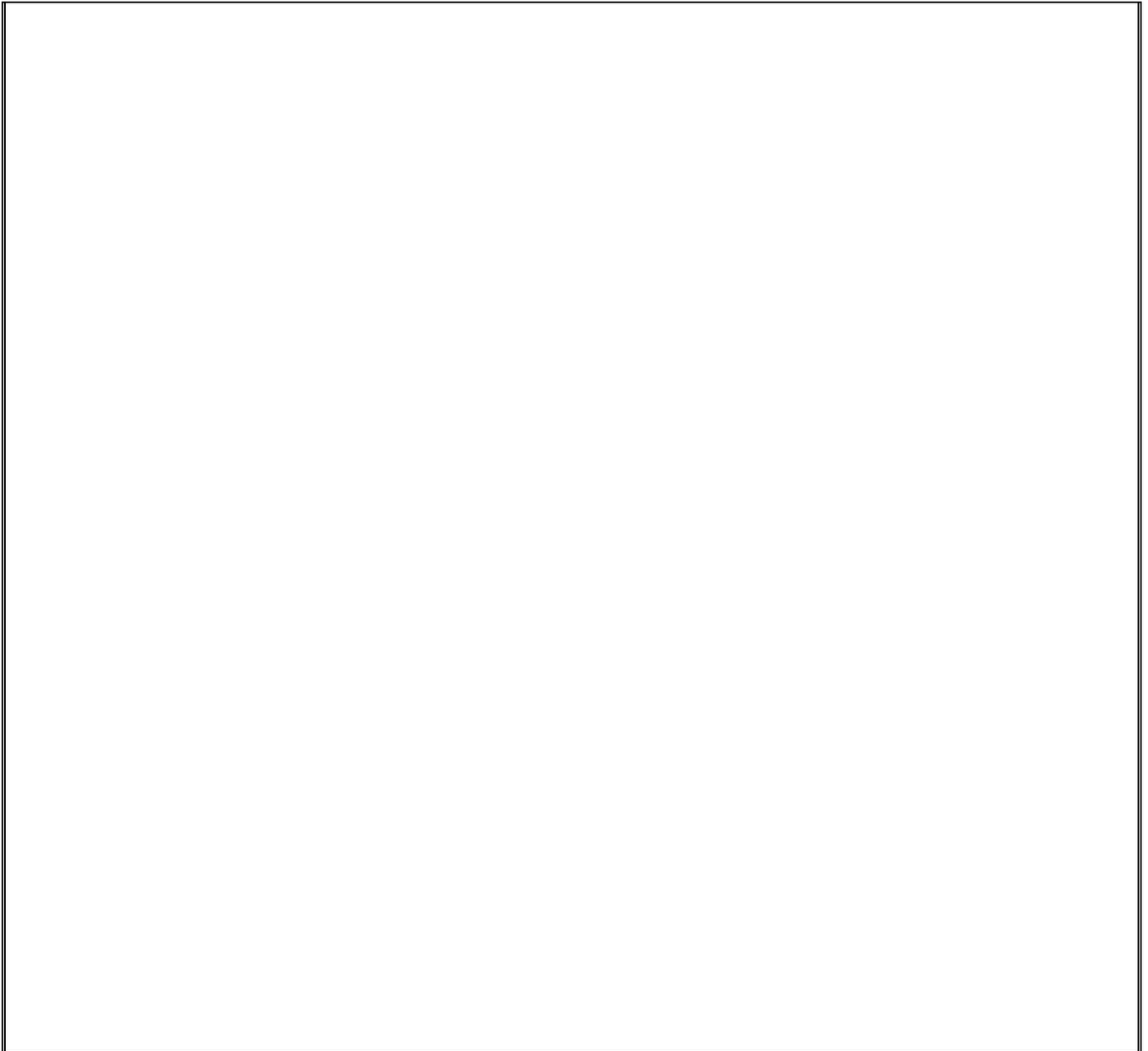
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10198
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209021:49 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:87 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
n1900	-	-	-	396916.99	1332532.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1910	-	-	-	396924.86	1332530.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
157	-	-	-	396924.21	1332526.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1920	-	-	-	396916.41	1332527.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1900	-	-	-	396916.99	1332532.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старгородский, дом 55
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 31:16:0209021:87 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209021:59 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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

н1930	-	-	-	396926.63	1332539.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1940	-	-	-	396932.39	1332539.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1950	-	-	-	396932.33	1332532.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1960	-	-	-	396926.64	1332531.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1930	-	-	-	396926.63	1332539.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	10199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209021:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Старогородский, дом 55

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 31:16:0209021:59 :		
1.	-	

Схема геодезических построений

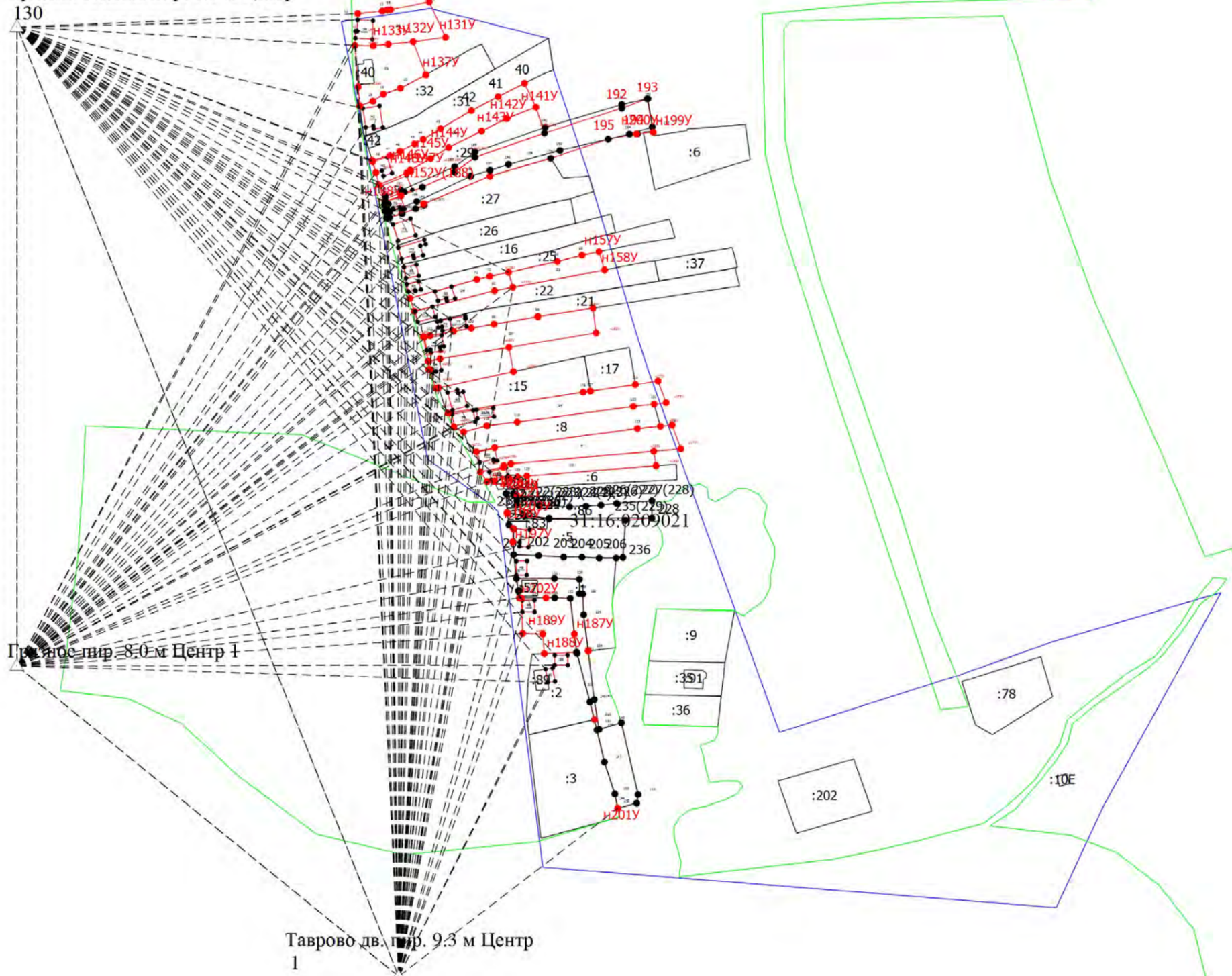
Красная Поляна пир. 5.1 м Центр

130

Грибоев пир. 8.0 м Центр 1

Таврово дв. пир. 9.3 м Центр

1



Масштаб 1:2800

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 :39 - Уточняемое здание — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :10E - Кадастровый номер земельного участка — - Граница кадастрового квартала 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки :34 - Уточняемый земельный участок - - - - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования (базовый вектор при спутниковых наблюдениях) 31:16:0209021 - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности n10 - Обозначение новой характерной точки — - 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 :40 - Кадастровый номер здания — - Граница зоны с особыми условиями 7 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено — - Граница территориальной зоны △ - Пункт государственной геодезической сети • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
|--|--|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения			
	- Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Кадастровый номер здания		- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Обозначение новой характерной точки
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Граница кадастрового квартала
	- Граница территориальной зоны		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
			- Номер кадастрового квартала
			- Кадастровый номер земельного участка
			- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Уточняемое здание
			- Граница зоны с особыми условиями
			- Уточняемый земельный участок
			- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)