



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2294

### Об утверждении карты-плана территории по ул. Школьная – ул. Труда – ул. Крупской – ул. 2-я Центральная

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 31:16:0105008, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Школьная – ул. Труда – ул. Крупской – ул. 2-я Центральная.

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**

**31:16:0105008**

(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	н1У	Согласовано	31:16:0105008:34		
		Согласовано	31:16:0105008:38		
2	н1У - н2У	Согласовано	31:16:0105008:34		
		Согласовано	31:16:0105008:14		
3	н6У	Согласовано	31:16:0105008:34		
		Согласовано	31:16:0105008:32		
4	н9У - н1У	Согласовано	31:16:0105008:34		
		Согласовано	31:16:0105008:33		
5	н54У	Согласовано	31:16:0105008:28		
		Согласовано	31:16:0105008:6		
6	н73У - н74У	Согласовано	31:16:0105008:30		
		Согласовано	31:16:0105008:11		
7	н95У - н1У	Согласовано	31:16:0105008:33		
		Согласовано	31:16:0105008:38		
8	н1У	Согласовано	31:16:0105008:33		
		Согласовано	31:16:0105008:14		
9	н100У	Согласовано	31:16:0105008:38		
		Согласовано	31:16:0105008:1		
10	н100У - н1У	Согласовано	31:16:0105008:38		
		Согласовано	31:16:0105008:14		
11	н102У - н103У	Согласовано	31:16:0105008:63		
		Согласовано	31:16:0105008:62		
12	н103У - н104У	Согласовано	31:16:0105008:63		
		Согласовано	31:16:0105008:62		
13	н104У - н105У	Согласовано	31:16:0105008:63		
		Согласовано	31:16:0105008:62		

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

**31:16:0105008**

(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	н105У - н106У	Согласовано	31:16:0105008:63		
		Согласовано	31:16:0105008:62		
15	н112У - н113У	Согласовано	31:16:0105008:54		
		Согласовано	31:16:0105008:36		
16	н113У - н114У	Согласовано	31:16:0105008:54		
		Согласовано	31:16:0105008:36		
17	н116У - н117У	Согласовано	31:16:0105008:55		
		Согласовано	31:16:0105008:36		
18	н117У - н118У	Согласовано	31:16:0105008:55		
		Согласовано	31:16:0105008:37		
19	н118У - 4	Согласовано	31:16:0105008:55		
		Согласовано	31:16:0105008:40		
20	н124У - 17	Согласовано	31:16:0105008:56		
		Согласовано	31:16:0105008:37		
21	17 - 16	Согласовано	31:16:0105008:56		
		Согласовано	31:16:0105008:74		
22	н128У - н129У	Согласовано	31:16:0105008:70		
		Согласовано	31:16:0105008:58		
23	н128У	Согласовано	31:16:0105008:70		
		Согласовано	31:16:0105008:59		
24	21 - 20	Согласовано	31:16:0105008:70		
		Согласовано	31:16:0105008:20		
25	н128У - н132У	Согласовано	31:16:0105008:58		
		Согласовано	31:16:0105008:59		
26	н132У	Согласовано	31:16:0105008:58		
		Согласовано	31:16:0105008:8		

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

**31:16:0105008**

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

				Всего листов: 3	Лист 3
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
27	н137У - н132У	Согласовано	31:16:0105008:59		
		Согласовано	31:16:0105008:8		
28	н139У - н140У	Согласовано	31:16:0105008:59		
		Согласовано	31:16:0105008:74		
29	н140У - н136У	Согласовано	31:16:0105008:59		
		Согласовано	31:16:0105008:74		
30	н148У	Согласовано	31:16:0105008:62		
		Согласовано	31:16:0105008:1		
31	н153У - н100У	Согласовано	31:16:0105008:1		
		Согласовано	31:16:0105008:14		
32	н172У - н117У	Согласовано	31:16:0105008:36		
		Согласовано	31:16:0105008:37		
33	н118У	Согласовано	31:16:0105008:40		
		Согласовано	31:16:0105008:37		
34	13 - 14	Согласовано	31:16:0105008:74		
		Согласовано	31:16:0105008:37		
35	14 - 15	Согласовано	31:16:0105008:74		
		Согласовано	31:16:0105008:37		

Председатель согласительной комиссии:



М.П.

подпись

Пасика Кристина Андреевна  
фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью З. Сидоренко 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: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

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 № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетными номерами 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 3 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. Возражение Лепшиной Ю.А. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:020915 путем внесения изменений.

- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка. Возражение Калининой Н.А. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:020915 путем внесения изменений.

- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. Возражение Ряполовой Н.Г. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 путем внесения изменений.


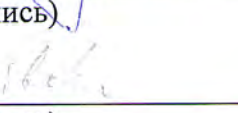

Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «29» августа 2022 года.

**Подписи:**

Члены комиссии:

1.		
	(подпись)	Пасика К.А. (ф.и.о.)
2.		
	(подпись)	Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.		
	(подпись)	Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.		
	(подпись)	Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
5.		
	(подпись)	Морозов Н.И. (ф.и.о.)



- 6. *отсутствует*  
(подпись)  Тарарыв Е.Н.  
(ф.и.о.)
- 7. *отсутствует*  
(подпись)  Махнатеева Н.Н.  
(ф.и.о.)
- 8. *отсутствует*  
(подпись) Каменщикова Е.П.  
(ф.и.о.)
- 9. *отсутствует*  
(подпись)  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: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

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<br>Кристина Андреевна    | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии                                                                            |
| 2. Синегубов<br>Андрей Васильевич  | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии |
| 3. Лисицкий<br>Андрей Сергеевич    | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии                                                   |
| 4. Нагибина<br>Наталья Геннадьевна | - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области                        |
| 5. Тарарыв<br>Елена Николаевна     | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области       |
| 6. Морозов<br>Николай Иванович     | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»                                                                                      |
| 7. Худякова<br>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 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 5 возражений заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Лепшиной Ю.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 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. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Калининой Н.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 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. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Орехова Николая Ивановича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:53 площадью 583 кв.м, расположенного по ул. Корочанская, 361/2, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Орехова Н.И. проект карты-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209010 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209010:53 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 766 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209010. Возражения сняты.

- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. В соответствии с возражением Ряполовой Н.Г. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0105005:5 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005. Возражения сняты.

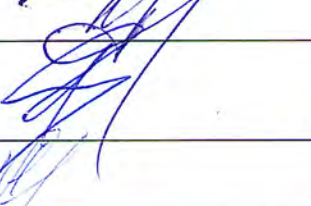
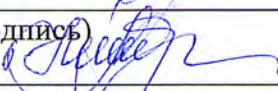

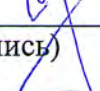
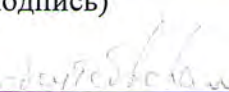
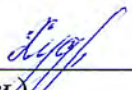
- Новиковой Марины Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13, расположенного по ул. Котельщиков, 39, в связи со смещением (наложением) границ смежного земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10. В соответствии с возражением Новиковой М.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельные участки с кадастровыми номерами

31:16:0105005:10 и 31:16:0105005:13 являются объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельных участков внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005. 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.	(подпись)		Пасика К.А. (ф.и.о.)
2.	(подпись)		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.	(подпись)		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.	(подпись)		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: 31:16:0105008**

(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 2021 г. , 24, Муниципальный контракт****3. Дата подготовки карты-плана территории: "23" сентября 2022 г.****4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода

основной государственный регистрационный номер: 1113123008129

идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

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): Ракова Наталья Викторовна 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: 047-135-047 36

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6727, 2016-06-02

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

Контактный телефон: +74724831469

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Шебекино, улица Ржевское шоссе, д. 5 bti\_shebekino@mail.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0105008	-
2	Иной документ	26.08.2022	50248325/5	Выписка ГИСОГД	-
3	Иной документ	25.07.2022	б/н	Заключение согласительной комиссии	-
4	Иной документ	29.08.2022	б/н	Заключение согласительной комиссии	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено 15 земельных участков, исправлены 10 земельных участков. Уточняемые и исправляемые земельные участки расположены в зоне Ж-4 (зона жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками), зона Т-3 (зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети). Согласно Правил землепользования и застройки городского округа «Город Белгород» Белгородской области, утвержденных распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции распоряжения управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 02.08.2021 г. № 405 установлены предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4) минимальная площадь - 800 кв. м, максимальная площадь - 2999 кв. м.</p> <p>2. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, выполняемых на основании муниципального контракта № 24, на территории городского округа «Город Белгород» установлено следующее. В пределах кадастрового квартала 31:16:0105008 по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер.2-й Центральный, д.14, расположен ОКС с кадастровым номером 31:16:0105008:313. Кадастровый номер земельного участка на котором расположен вышеуказанный объект не установлен.</p> <p>3. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, выполняемых на основании муниципального контракта № 24, на территории городского округа «Город Белгород» установлено следующее. В пределах кадастрового квартала 31:16:0105008 по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер.2-й Центральный, д.12, расположен ОКС с кадастровым номером 31:16:0105003:161. Кадастровый номер земельного участка на котором расположен вышеуказанный объект не установлен.</p> <p>4. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, выполняемых на основании муниципального контракта № 24, на территории городского округа «Город Белгород» установлено следующее. В пределах кадастрового квартала 31:16:0105008 по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.2-я Центральная, д.28, расположен ОКС с кадастровым номером 31:16:0105008:116. Кадастровый номер земельного участка на котором расположен вышеуказанный объект не установлен.</p> <p>5. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105008:87, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Труда, д.29, было выявлено, что объект имеет статус погашено, т.к. из данного объекта образовались два объекта: часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105008:201, общей площадью 172,7 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Труда, д. 29 и часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105008:202, общей площадью 42,2 кв.м расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Труда, д. 29.</p> <p>6. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105008:114, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Труда, д.27, было выявлено, что объект является дублем объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 31:16:0105005:200, 31:16:0105005:147.</p>					



**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "14" сентября 2018 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3 класс	Грязное, пир 8.0 м	МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3 класс	Красная Поляна, пир 5.1 м	МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	2 класс	Яруга, пир 14.3 м	МСК-31	402415.63	1326239.39	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	№С-АСМ/08-11-2021/106883300 выдано 08.11.2021, действительно до 07.11.2022 г.



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:28 :

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
н50У	-	-	400126.51	1326200.76	Геодези ческий метод		-
н51У	-	-	400130.84	1326219.54	Геодези ческий метод		-
н52У	-	-	400130.48	1326219.63	Геодези ческий метод		-
н53У	-	-	400115.05	1326223.30	Геодези ческий метод		-
н54У	-	-	400082.06	1326230.67	Геодези ческий метод		-
н55У	-	-	400077.70	1326211.25	Геодези ческий метод		-
н56У	-	-	400099.15	1326206.19	Геодези ческий метод		-
н57У	-	-	400109.44	1326204.27	Геодези ческий метод		-
н58У	-	-	400117.01	1326202.38	Геодези ческий метод		-
н59У	-	-	400117.86	1326202.21	Геодези ческий метод		-
н60У	-	-	400118.93	1326202.28	Геодези ческий метод		-
н61У	-	-	400119.73	1326202.12	Геодези ческий метод		-
н62У	-	-	400126.23	1326200.81	Геодези ческий метод		-
н50У	-	-	400126.51	1326200.76	Геодези ческий метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:28 :

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
н50У	н51У	19.27	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:28 :**

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
н51У	н52У	0.37	-	-
н52У	н53У	15.86	-	-
н53У	н54У	33.80	-	-
н54У	н55У	19.90	-	-
н55У	н56У	22.04	-	-
н56У	н57У	10.47	-	-
н57У	н58У	7.80	-	-
н58У	н59У	0.87	-	-
н59У	н60У	1.07	-	-
н60У	н61У	0.82	-	-
н61У	н62У	6.63	-	-
н62У	н50У	0.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, 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 <sup>2</sup>	994 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	994
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105008:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:28 :**

№ 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 31:16:0105008:28 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:30 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н63У	-	-	400153.56	1326318.31	Геодезический метод		-
н64У	-	-	400157.62	1326337.80	Геодезический метод		-
н65У	-	-	400156.94	1326337.98	Геодезический метод		-
н66У	-	-	400138.53	1326342.18	Геодезический метод		-
н67У	-	-	400138.02	1326340.17	Геодезический метод		-
н68У	-	-	400108.43	1326347.03	Геодезический метод		-
н69У	-	-	400107.60	1326343.68	Геодезический метод		-
н70У	-	-	400106.82	1326339.93	Геодезический метод		-
н71У	-	-	400106.50	1326339.81	Геодезический метод		-
н72У	-	-	400105.44	1326334.50	Геодезический метод		-
н73У	-	-	400103.26	1326329.32	Геодезический метод		-
н74У	-	-	400103.03	1326328.15	Геодезический метод		-
н75У	-	-	400131.76	1326322.35	Геодезический метод		-
н76У	-	-	400132.13	1326323.28	Геодезический метод		-
н77У	-	-	400153.19	1326318.38	Геодезический метод		-
н63У	-	-	400153.56	1326318.31	Геодезический метод		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:30 :**

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
н63У	н64У	19.91	-	-
н64У	н65У	0.70	-	-
н65У	н66У	18.88	-	-
н66У	н67У	2.07	-	-
н67У	н68У	30.37	-	-
н68У	н69У	3.45	-	-
н69У	н70У	3.83	-	-
н70У	н71У	0.34	-	-
н71У	н72У	5.41	-	-
н72У	н73У	5.62	-	-
н73У	н74У	1.19	-	-
н74У	н75У	29.31	-	-
н75У	н76У	1.00	-	-
н76У	н77У	21.62	-	-
н77У	н63У	0.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105001:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:30 :**

1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:30, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.Труда, д.13, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:30, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 980 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:47 :

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
н78У	-	-	400161.13	1326356.29	Геодетический метод		-
н79У	-	-	400166.37	1326376.19	Геодетический метод		-
н80У	-	-	400151.02	1326379.76	Геодетический метод		-
н81У	-	-	400147.51	1326380.65	Геодетический метод		-
н82У	-	-	400147.32	1326380.32	Геодетический метод		-
н83У	-	-	400117.41	1326386.69	Геодетический метод		-
н84У	-	-	400116.73	1326383.10	Геодетический метод		-
н85У	-	-	400114.51	1326373.54	Геодетический метод		-
н86У	-	-	400112.73	1326367.26	Геодетический метод		-
н78У	-	-	400161.13	1326356.29	Геодетический метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:47 :

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
н78У	н79У	20.58	-	-
н79У	н80У	15.76	-	-
н80У	н81У	3.62	-	-
н81У	н82У	0.38	-	-
н82У	н83У	30.58	-	-
н83У	н84У	3.65	-	-
н84У	н85У	9.81	-	-
н85У	н86У	6.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:47 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н78У	49.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:47 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 9		
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 <sup>2</sup>	1011 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Mt=0.1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999		
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	31:16:0105008:96		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:47 :</b>				



1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:47, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.Труда, д.9, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:47, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1011 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:32 :

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
н87У	-	-	400176.19	1326414.51	Геодетический метод		-
н88У	-	-	400180.42	1326434.12	Геодетический метод		-
н89У	-	-	400179.74	1326434.26	Геодетический метод		-
н90У	-	-	400131.89	1326444.95	Геодетический метод		-
н91У	-	-	400131.51	1326445.07	Геодетический метод		-
н6У	-	-	400127.37	1326425.88	Геодетический метод		-
н92У	-	-	400175.50	1326414.65	Геодетический метод		-
н87У	-	-	400176.19	1326414.51	Геодетический метод		-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	20.06	-	-
н88У	н89У	0.69	-	-
н89У	н90У	49.03	-	-

н90У	н91У	0.40	-	-
н91У	н6У	19.63	-	-
н6У	н92У	49.42	-	-
н92У	н87У	0.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, 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 <sup>2</sup>	994 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	994
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
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	31:16:0105008:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:33 :

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
н93У	-	-	400109.97	1326470.97	Геодезический метод		-
н94У	-	-	400086.09	1326476.47	Геодезический метод		-
н95У	-	-	400085.97	1326475.99	Геодезический метод		-
н1У	-	-	400077.73	1326437.16	Геодезический метод		-
н9У	-	-	400101.71	1326431.71	Геодезический метод		-
н96У	-	-	400105.17	1326447.65	Геодезический метод		-
н97У	-	-	400105.59	1326450.46	Геодезический метод		-
н98У	-	-	400107.74	1326459.77	Геодезический метод		-
н93У	-	-	400109.97	1326470.97	Геодезический метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:33 :

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
н93У	н94У	24.51	-	-
н94У	н95У	0.49	-	-
н95У	н1У	39.69	-	-
н1У	н9У	24.59	-	-
н9У	н96У	16.31	-	-
н96У	н97У	2.84	-	-
н97У	н98У	9.56	-	-
н98У	н93У	11.42	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Крупской, дом 15
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 <sup>2</sup>	988 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	988
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
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	31:16:0105008:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:33 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	400085.97	1326475.99	Геодетический метод		-
н99У	-	-	400062.19	1326481.66	Геодетический метод		-
н100У	-	-	400053.31	1326442.19	Геодетический метод		-
н1У	-	-	400077.73	1326437.16	Геодетический метод		-
н95У	-	-	400085.97	1326475.99	Геодетический метод		-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н99У	24.45	-	-
н99У	н100У	40.46	-	-
н100У	н1У	24.93	-	-
н1У	н95У	39.69	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Крупской, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 ± 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	989
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
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	31:16:0105008:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:63 :

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
н101У	-	-	399989.41	1326497.99	Геодезический метод		-
н102У	-	-	399984.79	1326478.72	Геодезический метод		-
5	-	-	399993.89	1326476.38	Геодезический метод		-
4	-	-	399996.62	1326475.90	Геодезический метод		-
н103У	-	-	400006.62	1326473.12	Геодезический метод		-
н104У	-	-	400033.24	1326467.54	Геодезический метод		-
н105У	-	-	400037.76	1326487.01	Геодезический метод		-
н101У	-	-	399989.41	1326497.99	Геодезический метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:63 :

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
н101У	н102У	19.82	-	-
н102У	5	9.40	-	-
5	4	2.77	-	-
4	н103У	10.38	-	-
н103У	н104У	27.20	-	-
н104У	н105У	19.99	-	-
н105У	н101У	49.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:63 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом 14
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 <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105009:35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:63 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:54 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	400015.17	1326163.61	Геодезический метод		-
н107У	-	-	400039.58	1326158.31	Геодезический метод		-
н108У	-	-	400048.18	1326196.37	Геодезический метод		-
н109У	-	-	400048.37	1326197.22	Геодезический метод		-
н110У	-	-	400024.47	1326202.64	Геодезический метод		-
н111У	-	-	400021.13	1326190.80	Геодезический метод		-
н112У	-	-	400015.19	1326163.75	Геодезический метод		-
н106У	-	-	400015.17	1326163.61	Геодезический метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	24.98	-	-
н107У	н108У	39.02	-	-
н108У	н109У	0.87	-	-
н109У	н110У	24.51	-	-
н110У	н111У	12.30	-	-
н111У	н112У	27.69	-	-
н112У	н106У	0.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Школьная, дом 16
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 <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
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	31:16:0105008:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:54 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:55 :

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
н113У	-	-	399966.55	1326174.68	Геодезический метод		-
н114У	-	-	399991.10	1326169.05	Геодезический метод		-
н115У	-	-	399999.52	1326208.24	Геодезический метод		-
н116У	-	-	399975.52	1326214.42	Геодезический метод		-
н117У	-	-	399970.29	1326194.41	Геодезический метод		-
н118У	-	-	399970.82	1326194.28	Геодезический метод		-
н119У	-	-	399970.54	1326193.92	Геодезический метод		-
н120У	-	-	399968.34	1326183.36	Геодезический метод		-
н113У	-	-	399966.55	1326174.68	Геодезический метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:55 :

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
н113У	н114У	25.19	-	-
н114У	н115У	40.08	-	-
н115У	н116У	24.78	-	-
н116У	н117У	20.68	-	-
н117У	н118У	0.55	-	-
н118У	н119У	0.46	-	-
н119У	н120У	10.79	-	-
н120У	н113У	8.86	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Школьная, дом 12
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 <sup>2</sup>	1020 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
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	31:16:0105008:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:55 :</b>		
1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:55, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.Школьная, д.12, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:55, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1020 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:56 :

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
н121У	-	-	399935.65	1326266.02	Геодетический метод		-
н122У	-	-	399931.12	1326244.91	Геодетический метод		-
н123У	-	-	399979.99	1326233.82	Геодетический метод		-
н124У	-	-	399984.67	1326255.73	Геодетический метод		-
н125У	-	-	399967.23	1326259.39	Геодетический метод		-
н126У	-	-	399937.20	1326265.69	Геодетический метод		-
н121У	-	-	399935.65	1326266.02	Геодетический метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:56 :

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
н121У	н122У	21.59	-	-
н122У	н123У	50.11	-	-
н123У	н124У	22.40	-	-
н124У	н125У	17.82	-	-
н125У	н126У	30.68	-	-
н126У	н121У	1.58	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом 34

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	1102 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1038
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105009:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:56 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые кварталы 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:56, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.2-я Центральная, д.34, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:70 :

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
10	-	-	399958.20	1326361.87	Геодези ческий метод		-
н127У	-	-	399953.38	1326342.08	Геодези ческий метод		-
н128У	-	-	399986.19	1326334.33	Геодези ческий метод		-
н129У	-	-	400002.24	1326330.49	Геодези ческий метод		-
н130У	-	-	400005.90	1326350.11	Геодези ческий метод		-
11	-	-	399979.42	1326356.65	Геодези ческий метод		-
10	-	-	399958.20	1326361.87	Геодези ческий метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н127У	20.37	-	-
н127У	н128У	33.71	-	-
н128У	н129У	16.50	-	-
н129У	н130У	19.96	-	-
н130У	11	27.28	-	-
11	10	21.85	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом 26

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:70 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105010:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:70 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:58 :

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
н131У	-	-	400036.23	1326364.75	Геодезический метод		-
н132У	-	-	400011.12	1326370.04	Геодезический метод		-
н130У	-	-	400005.90	1326350.11	Геодезический метод		-
н129У	-	-	400002.24	1326330.49	Геодезический метод		-
н133У	-	-	400027.64	1326324.61	Геодезический метод		-
н134У	-	-	400027.79	1326328.35	Геодезический метод		-
н135У	-	-	400034.69	1326356.23	Геодезический метод		-
н136У	-	-	400035.39	1326359.86	Геодезический метод		-
н131У	-	-	400036.23	1326364.75	Геодезический метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:58 :

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	25.66	-	-
н132У	н130У	20.60	-	-
н130У	н129У	19.96	-	-
н129У	н133У	26.07	-	-
н133У	н134У	3.74	-	-
н134У	н135У	28.72	-	-
н135У	н136У	3.70	-	-
н136У	н131У	4.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 1
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 <sup>2</sup>	1065 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1012
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105008:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:58 :</b>		
1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:58, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер.2-й Центральный, д.1, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:58, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1012 кв.м., уточненная площадь составила 1065 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:59 :

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
н137У	-	-	400015.39	1326278.84	Геодезический метод		-
н138У	-	-	400017.04	1326286.56	Геодезический метод		-
н133У	-	-	400027.64	1326324.61	Геодезический метод		-
н129У	-	-	400002.24	1326330.49	Геодезический метод		-
н139У	-	-	399997.70	1326311.03	Геодезический метод		-
н140У	-	-	399993.33	1326291.62	Геодезический метод		-
н141У	-	-	399992.06	1326285.28	Геодезический метод		-
н137У	-	-	400015.39	1326278.84	Геодезический метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:59 :

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
н137У	н138У	7.89	-	-
н138У	н133У	39.50	-	-
н133У	н129У	26.07	-	-
н129У	н139У	19.98	-	-
н139У	н140У	19.90	-	-
н140У	н141У	6.47	-	-
н141У	н137У	24.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 7
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 <sup>2</sup>	1173 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1007
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
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	31:16:0105008:173 31:16:0105008:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:59 :</b>		
1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:59, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер.2-й Центральный, д.7, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:59, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1007 кв.м., уточненная площадь составила 1173 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:8 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	400017.04	1326286.56	Геодезический метод		-
н142У	-	-	400024.39	1326284.83	Геодезический метод		-
н143У	-	-	400044.10	1326281.97	Геодезический метод		-
н144У	-	-	400051.37	1326319.44	Геодезический метод		-
н145У	-	-	400047.68	1326320.14	Геодезический метод		-
н146У	-	-	400039.67	1326322.01	Геодезический метод		-
н147У	-	-	400039.74	1326322.31	Геодезический метод		-
н133У	-	-	400027.64	1326324.61	Геодезический метод		-
н138У	-	-	400017.04	1326286.56	Геодезический метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н142У	7.55	-	-
н142У	н143У	19.92	-	-
н143У	н144У	38.17	-	-
н144У	н145У	3.76	-	-
н145У	н146У	8.23	-	-
н146У	н147У	0.31	-	-
н147У	н133У	12.32	-	-
н133У	н138У	39.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1011
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	31:16:0105008:186 31:16:0105008:187 31:16:0105008:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:37 :

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
н568У	-	-	400009.23	1326248.21	Геодезический метод		-
н569У	-	-	400004.11	1326250.37	Геодезический метод		-
н182У	-	-	400005.82	1326256.70	Геодезический метод		-
н181У	-	-	399986.11	1326261.56	Геодезический метод		-
н124У	-	-	399984.67	1326255.73	Геодезический метод		-
н123У	-	-	399979.99	1326233.82	Геодезический метод		-
н116У	-	-	399975.52	1326214.42	Геодезический метод		-
н115У	-	-	399999.52	1326208.24	Геодезический метод		-
н171У	-	-	400000.20	1326208.02	Геодезический метод		-
н568У	-	-	400009.23	1326248.21	Геодезический метод		-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:37 :

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
н568У	н569У	5.56	-	-
н569У	н182У	6.56	-	-
н182У	н181У	20.30	-	-
н181У	н124У	6.01	-	-
н124У	н123У	22.40	-	-
н123У	н116У	19.91	-	-
н116У	н115У	24.78	-	-
н115У	н171У	0.71	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:0105008:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н568У	41.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 9		
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 <sup>2</sup>	1197 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Mt=0.1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1023		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	174		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999		
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	31:16:0101001:5804		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:37**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:37, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер.2-й Центральный, д.7, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:37, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1023 кв.м., уточненная площадь составила 1196 кв.м. (что превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.

## 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 31:16:0105008:34 :**

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
1	400077.73	1326437.16	400077.73	1326437.16	Геодезический метод		-
2	400073.28	1326416.93	400073.28	1326416.93	Геодезический метод		-
3	400080.70	1326415.69	400080.70	1326415.69	Геодезический метод		-
4	-	-	400122.58	1326406.49	Геодезический метод		-
5	400123.05	1326406.38	400123.05	1326406.38	Геодезический метод		-
6	400127.37	1326425.88	400127.37	1326425.88	Геодезический метод		-
7	-	-	400114.80	1326428.74	Геодезический метод		-
8	400102.16	1326431.61	400102.16	1326431.61	Геодезический метод		-
9	-	-	400101.71	1326431.71	Геодезический метод		-
1	400077.73	1326437.16	400077.73	1326437.16	Геодезический метод		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:34 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.71	-	-
2	3	7.52	-	-
3	4	42.88	-	-
4	5	0.48	-	-
5	6	19.97	-	-
6	7	12.89	-	-
7	8	12.96	-	-
8	9	0.46	-	-
9	1	24.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:34 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1027 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		Mt=0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1027	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0105008:119	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для существующей индивидуальной застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:34 :</b>				
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 31:16:0105008:62 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400033.06	1326466.74	400033.24	1326467.54	Геодезический метод		-
2	400005.42	1326473.88	400006.62	1326473.12	Геодезический метод		-
3	400004.69	1326474.17	-	-	Геодезический метод		-
4	399996.62	1326475.90	-	-	Геодезический метод		-
5	399993.89	1326476.38	399996.62	1326475.90	Геодезический метод		-
6	399984.53	1326478.64	399993.89	1326476.38	Геодезический метод		-
7	399979.82	1326459.10	399984.79	1326478.72	Геодезический метод		-
8	400028.73	1326447.75	399979.82	1326459.10	Геодезический метод		-
8	-	-	400028.73	1326447.75	Геодезический метод		-
1	400033.06	1326466.74	400033.24	1326467.54	Геодезический метод		-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:62 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.20	-	-
2	5	10.38	-	-
5	6	2.77	-	-
6	7	9.40	-	-
7	8	20.24	-	-
8	8	50.21	-	-
8	1	20.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:62 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом 16	
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 <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		Mt=0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0105008:182	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
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 (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:62 :</b>				
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 31:16:0105008:1 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400019.15	1326407.06	400019.15	1326407.06	Геодетический метод		-
2	400037.98	1326402.80	400037.98	1326402.80	Геодетический метод		-
3	-	-	400043.85	1326401.33	Геодетический метод		-
4	400044.41	1326401.19	400044.41	1326401.19	Геодетический метод		-
5	400044.81	1326403.01	400044.81	1326403.01	Геодетический метод		-
6	400052.74	1326439.57	-	-	Геодетический метод		-
7	400053.31	1326442.19	400053.31	1326442.19	Геодетический метод		-
8	400028.73	1326447.75	400028.73	1326447.75	Геодетический метод		-
9	400028.10	1326445.13	-	-	Геодетический метод		-
10	400024.18	1326428.86	400024.18	1326428.86	Геодетический метод		-
11	400019.53	1326408.89	400019.53	1326408.89	Геодетический метод		-

1	400019.15	1326407.06	400019.15	1326407.06	Геодезический метод	-
---	-----------	------------	-----------	------------	---------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.31	-	-
2	3	6.05	-	-
3	4	0.58	-	-
4	5	1.86	-	-
5	7	40.09	-	-
7	8	25.20	-	-
8	10	19.43	-	-
10	11	20.50	-	-
11	1	1.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 4
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 <sup>2</sup>	1072 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1072
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0105008:118
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:1 :</b>		
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 31:16:0105008:14 :

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
1	400044.81	1326403.01	400044.81	1326403.01	Геодетический метод		-
2	400069.01	1326397.59	400069.01	1326397.59	Геодетический метод		-
3	-	-	400073.28	1326416.93	Геодетический метод		-
4	400077.73	1326437.16	400077.73	1326437.16	Геодетический метод		-
5	400053.31	1326442.19	400053.31	1326442.19	Геодетический метод		-
1	400044.81	1326403.01	400044.81	1326403.01	Геодетический метод		-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:14 :

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
1	2	24.80	-	-
2	3	19.81	-	-
3	4	20.71	-	-
4	5	24.93	-	-



5	1	40.09	-	-
---	---	-------	---	---

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 4
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 <sup>2</sup>	1002 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1002
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0105008:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ.домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:14 :</b>		
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 31:16:0105008:11 :**

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
1	400062.44	1326337.77	400062.44	1326337.77	Геодезический метод		-
2	400060.73	1326328.16	400060.73	1326328.16	Геодезический метод		-
3	400059.17	1326320.99	400059.17	1326320.99	Геодезический метод		-
4	400058.55	1326317.91	400058.55	1326317.91	Геодезический метод		-
5	-	-	400076.14	1326314.38	Геодезический метод		-
6	-	-	400083.58	1326312.88	Геодезический метод		-
7	-	-	400097.49	1326310.08	Геодезический метод		-
8	400099.40	1326309.70	400099.40	1326309.70	Геодезический метод		-
9	400100.77	1326316.66	400100.77	1326316.66	Геодезический метод		-
10	-	-	400101.14	1326318.56	Геодезический метод		-
11	-	-	400103.03	1326328.15	Геодезический метод		-
12	400103.26	1326329.32	400103.26	1326329.32	Геодезический метод		-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:11 :</b>							
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
13	400062.44	1326337.77	400062.44	1326337.77	Геодетический метод		-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:11 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	9.76	-	-			
2	3	7.34	-	-			
3	4	3.14	-	-			
4	5	17.94	-	-			
5	6	7.59	-	-			
6	7	14.19	-	-			
7	8	1.95	-	-			
8	9	7.09	-	-			
9	10	1.94	-	-			
10	11	9.77	-	-			
11	12	1.19	-	-			
12	1	41.69	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:11 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 16			
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			837 ± 11			

3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Mt=0.1
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:11 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	837
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:5803
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:11 :**

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 31:16:0105008:6 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400041.21	1326239.90	400041.21	1326239.90	Геодетический метод		-
2	400082.06	1326230.67	400082.06	1326230.67	Геодетический метод		-
3	400086.68	1326250.44	400086.68	1326250.46	Геодетический метод		-
4	-	-	400086.67	1326250.45	Геодетический метод		-
5	-	-	400086.64	1326250.45	Геодетический метод		-
6	400045.42	1326259.27	400045.42	1326259.27	Геодетический метод		-
1	400041.21	1326239.90	400041.21	1326239.90	Геодетический метод		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.88	-	-
2	3	20.32	-	-
3	4	0.01	-	-
4	5	0.03	-	-
5	6	42.15	-	-
6	1	19.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	843
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0105008:128 31:16:0105008:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:6 :</b>		
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 31:16:0105008:36 :**

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399991.10	1326169.05	399991.10	1326169.05	Геодетический метод		-
2	400015.19	1326163.75	400015.19	1326163.75	Геодетический метод		-
3	400021.13	1326190.80	400021.13	1326190.80	Геодетический метод		-
4	-	-	400024.47	1326202.64	Геодетический метод		-
5	400023.53	1326202.85	-	-	Геодетический метод		-
6	400000.20	1326208.02	400000.20	1326208.02	Геодетический метод		-
7	399999.52	1326208.24	399999.52	1326208.24	Геодетический метод		-
1	399991.10	1326169.05	399991.10	1326169.05	Геодетический метод		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:36 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.67	-	-
2	3	27.69	-	-
3	4	12.30	-	-
4	6	24.86	-	-
6	7	0.71	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:36 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	1	40.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:36 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Школьная, дом 14	
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 <sup>2</sup>		995 $\pm$ 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		Mt=0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		989	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0105008:111	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для существующей индивидуальной застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:36 :</b>				
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые кварталы 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:36, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.Школьная, д.14, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:36, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 989 кв.м., уточненная площадь составила 995 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.			



## 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 31:16:0105008:40 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399922.53	1326205.31	399922.53	1326205.31	Геодетический метод		-
2	399926.81	1326225.17	399926.81	1326225.17	Геодетический метод		-
3	399974.98	1326214.54	-	-	Геодетический метод		-
4	-	-	399975.52	1326214.42	Геодетический метод		-
5	399970.29	1326194.41	399970.29	1326194.41	Геодетический метод		-
6	399956.79	1326197.65	399956.79	1326197.65	Геодетический метод		-
7	399940.44	1326201.50	399940.44	1326201.50	Геодетический метод		-
1	399922.53	1326205.31	399922.53	1326205.31	Геодетический метод		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:40 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.32	-	-
2	4	49.88	-	-
4	5	20.68	-	-
5	6	13.88	-	-
6	7	16.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:40 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	1	18.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:40 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом 38	
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 <sup>2</sup>		1006 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		Mt=0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0105009:31	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для существующей индивидуальной застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:40 :</b>				
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:40, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.2-я Центральная, д.38, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:40, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1006 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.			

## 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 31:16:0105008:74 :**

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
1	400005.82	1326256.70	399944.55	1326302.60	Геодезический метод		-
2	400011.96	1326282.16	399941.76	1326292.82	Геодезический метод		-
3	399982.57	1326289.42	399959.83	1326288.84	Геодезический метод		-
4	399983.37	1326293.86	399955.03	1326267.36	Геодезический метод		-
5	399944.55	1326302.60	399968.15	1326264.54	Геодезический метод		-
6	399941.76	1326292.82	399967.23	1326259.39	Геодезический метод		-
7	399959.83	1326288.84	399984.67	1326255.73	Геодезический метод		-
8	399955.03	1326267.36	399986.11	1326261.56	Геодезический метод		-
9	399968.15	1326264.54	400005.82	1326256.70	Геодезический метод		-
10	399967.23	1326259.39	400012.41	1326256.56	Геодезический метод		-
11	399984.67	1326255.73	400015.39	1326278.84	Геодезический метод		-
12	399986.11	1326261.56	399992.06	1326285.28	Геодезический метод		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:74 :**

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
13	-	-	399993.33	1326291.62	Геодетический метод		-
1	400005.82	1326256.70	399944.55	1326302.60	Геодетический метод		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:74 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.17	-	-
2	3	18.50	-	-
3	4	22.01	-	-
4	5	13.42	-	-
5	6	5.23	-	-
6	7	17.82	-	-
7	8	6.01	-	-
8	9	20.30	-	-
9	10	6.59	-	-
10	11	22.48	-	-
11	12	24.20	-	-
12	13	6.47	-	-
13	1	50.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом 32а
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1908 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1779
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	129
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:5681
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:74 :</b>		
1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:74, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.2-я Центральная, д.32 а, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:74, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1779 кв.м., уточненная площадь составила 1908 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>	

## 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 31:16:0105008:20 :**

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
9	399962.49	1326380.94	399958.20	1326361.87	Геодезический метод		-
10	399958.20	1326361.87	399962.49	1326380.94	Геодезический метод		-
11	399979.42	1326356.65	399983.80	1326376.16	Геодезический метод		-
12	399983.80	1326376.16	399980.83	1326362.94	Геодезический метод		-
11	-	-	399979.42	1326356.65	Геодезический метод		-
9	399962.49	1326380.94	399958.20	1326361.87	Геодезический метод		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:20 :**

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
9	10	19.55	-	-
10	11	21.84	-	-
11	12	13.55	-	-
12	11	6.45	-	-
11	9	21.85	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:18408
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105008:20 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые кварталы 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:20, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.2-я Центральная, д.24, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:20, было обнаружено пресечение с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0105008:9. Возможно земельный участок с кадастровым номером 31:16:0105008:9 являлся исходным при образовании земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0105008:20, 31:16:0105008:68 и 31:16:0105008:69, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:9. Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:89 :**

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
н100	-	-	-	400111.79	1326159.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н110	-	-	-	400103.89	1326160.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н120	-	-	-	400103.77	1326160.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н130	-	-	-	400101.64	1326160.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н140	-	-	-	400100.69	1326156.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н150	-	-	-	400102.81	1326156.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н160	-	-	-	400101.18	1326149.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н170	-	-	-	400109.08	1326147.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н100	-	-	-	400111.79	1326159.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:89 :**

№ 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	31:16:0105008:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 31
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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:89 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:147 :**

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
1	-	-	-	400119.24	1326192.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	400111.57	1326194.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	400111.10	1326191.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	400108.68	1326192.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	400108.41	1326191.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	400105.47	1326191.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	400105.86	1326193.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	400098.11	1326195.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	400096.83	1326189.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	400107.52	1326187.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	400107.57	1326187.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	400110.05	1326186.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
13	-	-	-	400110.01	1326186.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
14	-	-	-	400117.61	1326184.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	400119.24	1326192.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:147 :**

№ 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	31:16:0105008:71

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:147 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 27а
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:147 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:85 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	400129.04	1326237.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	400121.52	1326239.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	400121.09	1326237.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	400117.67	1326238.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	400115.69	1326228.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	400114.75	1326229.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	400113.88	1326225.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	400124.23	1326222.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	400124.66	1326224.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	400126.18	1326224.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	400129.04	1326237.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:85 :**

№ 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	31:16:0105008:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 23

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105008:85 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:84 :

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
1	-	-	-	400131.74	1326246.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	400134.17	1326257.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	400131.43	1326258.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	400131.80	1326259.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	400125.48	1326261.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	400124.28	1326255.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	400125.83	1326255.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	400124.24	1326248.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	400131.74	1326246.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:84 :

№ 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	31:16:0105008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:84 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:200 :**

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
1	-	-	-	400119.24	1326192.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	400120.55	1326198.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	400116.93	1326199.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	400117.27	1326201.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	400110.61	1326202.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	400109.53	1326197.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	400112.14	1326196.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	400111.57	1326194.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	400119.24	1326192.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:200 :**

№ 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	31:16:0105008:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, 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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:200 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:113 :

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
н1900	-	-	-	400137.73	1326281.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н1910	-	-	-	400138.73	1326285.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н1920	-	-	-	400136.85	1326286.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н1930	-	-	-	400139.13	1326296.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н1940	-	-	-	400135.72	1326297.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н1950	-	-	-	400136.12	1326298.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н1960	-	-	-	400130.97	1326299.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н1970	-	-	-	400130.52	1326298.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н1980	-	-	-	400131.40	1326297.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н1990	-	-	-	400128.17	1326283.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н1900	-	-	-	400137.73	1326281.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:113 :

№ 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	31:16:0105008:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 17

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105008:113 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:185 :**

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
н200О	-	-	-	400143.55	1326303.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н201О	-	-	-	400144.12	1326306.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н202О	-	-	-	400142.56	1326306.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н203О	-	-	-	400142.53	1326306.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н204О	-	-	-	400141.19	1326307.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н205О	-	-	-	400141.68	1326309.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н206О	-	-	-	400137.85	1326310.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н207О	-	-	-	400137.94	1326310.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н208О	-	-	-	400134.15	1326311.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н209О	-	-	-	400133.72	1326309.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н210О	-	-	-	400125.72	1326311.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н211О	-	-	-	400124.34	1326305.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н212О	-	-	-	400140.01	1326301.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н213О	-	-	-	400140.70	1326304.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н200О	-	-	-	400143.55	1326303.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:185 :**

№ 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	31:16:0105008:143

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:185 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 15а
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:185 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:197 :**

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
н205О	-	-	-	400141.68	1326309.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н214О	-	-	-	400143.26	1326316.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н215О	-	-	-	400140.51	1326316.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н216О	-	-	-	400141.04	1326319.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н217О	-	-	-	400136.17	1326320.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н208О	-	-	-	400134.15	1326311.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н207О	-	-	-	400137.94	1326310.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н206О	-	-	-	400137.85	1326310.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н205О	-	-	-	400141.68	1326309.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:197 :**

№ 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	31:16:0105008:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:197 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105001:106 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	400149.07	1326326.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н219О	-	-	-	400151.43	1326336.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н220О	-	-	-	400148.90	1326336.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н221О	-	-	-	400149.23	1326338.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н222О	-	-	-	400145.67	1326339.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н223О	-	-	-	400145.34	1326337.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н224О	-	-	-	400141.50	1326338.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н225О	-	-	-	400140.75	1326335.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н226О	-	-	-	400143.08	1326334.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н227О	-	-	-	400141.48	1326327.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н218О	-	-	-	400149.07	1326326.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105001:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 13



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105001:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105001:106 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:97 :**

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
н228О	-	-	-	400152.40	1326339.7 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н229О	-	-	-	400155.22	1326352.2 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н230О	-	-	-	400152.19	1326352.9 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н231О	-	-	-	400152.50	1326354.2 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н232О	-	-	-	400154.16	1326353.9 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н233О	-	-	-	400154.66	1326356.1 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н234О	-	-	-	400151.25	1326356.8 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н235О	-	-	-	400151.28	1326357.0 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н236О	-	-	-	400147.80	1326357.7 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н237О	-	-	-	400147.30	1326355.5 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н238О	-	-	-	400147.88	1326355.4 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н239О	-	-	-	400144.73	1326341.5 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н228О	-	-	-	400152.40	1326339.7 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:97 :**

№ 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	31:16:0105008:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, 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 31:16:0105008:97 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:95 :**

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
н2400	-	-	-	400161.82	1326379.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2410	-	-	-	400165.08	1326393.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2420	-	-	-	400163.03	1326393.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2430	-	-	-	400163.48	1326395.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2440	-	-	-	400160.48	1326396.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2450	-	-	-	400160.03	1326394.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2460	-	-	-	400157.51	1326394.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2470	-	-	-	400155.31	1326385.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2480	-	-	-	400149.17	1326386.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2490	-	-	-	400148.12	1326382.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2400	-	-	-	400161.82	1326379.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105008:95 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:191 :**

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
н2500	-	-	-	400168.09	1326405.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2510	-	-	-	400169.68	1326412.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2520	-	-	-	400159.94	1326415.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2530	-	-	-	400158.50	1326408.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2540	-	-	-	400160.46	1326407.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2550	-	-	-	400164.22	1326406.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2560	-	-	-	400164.14	1326406.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2500	-	-	-	400168.09	1326405.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2570	-	-	-	400168.17	1326406.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2510	-	-	-	400169.68	1326412.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2520	-	-	-	400159.94	1326415.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2530	-	-	-	400158.50	1326408.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2570	-	-	-	400168.17	1326406.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:191 :**

№ 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	31:16:0105008:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:191 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:191 :</b>		
1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105008:191, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Труда, д.5, было выявлено, что объект расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:23. Объект недвижимости - жилой дом представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают.</p>	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:93 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н2580	-	-	-	400171.91	1326422.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2590	-	-	-	400174.18	1326432.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2600	-	-	-	400172.33	1326432.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2610	-	-	-	400172.67	1326434.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2620	-	-	-	400169.35	1326435.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2630	-	-	-	400169.01	1326433.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2640	-	-	-	400166.64	1326433.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2650	-	-	-	400164.37	1326423.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2580	-	-	-	400171.91	1326422.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, 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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:93 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:189 :**

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
н266О	-	-	-	400172.54	1326442.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н267О	-	-	-	400174.71	1326452.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н268О	-	-	-	400167.38	1326454.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н269О	-	-	-	400166.66	1326450.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н270О	-	-	-	400170.11	1326450.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н271О	-	-	-	400169.43	1326446.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н272О	-	-	-	400168.72	1326443.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н266О	-	-	-	400172.54	1326442.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:189 :**

№ 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	31:16:0105008:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 1а
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 31:16:0105008:189 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:199 :**

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
н273О	-	-	-	400176.40	1326441.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н274О	-	-	-	400179.36	1326454.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н275О	-	-	-	400174.69	1326455.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н276О	-	-	-	400174.04	1326452.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н267О	-	-	-	400174.71	1326452.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н266О	-	-	-	400172.54	1326442.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н273О	-	-	-	400176.40	1326441.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:199 :**

№ 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	31:16:0105008:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:199 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:91 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н277О	-	-	-	400099.72	1326455.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н278О	-	-	-	400102.03	1326465.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н279О	-	-	-	400100.61	1326465.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н280О	-	-	-	400100.93	1326467.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н281О	-	-	-	400098.25	1326467.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н282О	-	-	-	400097.93	1326466.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н283О	-	-	-	400094.41	1326467.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н284О	-	-	-	400092.10	1326456.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н277О	-	-	-	400099.72	1326455.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:91 :**

№ 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	31:16:0105008:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Крупской, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:91 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:90 :

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
н2850	-	-	-	400076.98	1326474.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2860	-	-	-	400074.38	1326474.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2870	-	-	-	400074.91	1326477.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2880	-	-	-	400065.77	1326479.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2890	-	-	-	400064.09	1326471.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2900	-	-	-	400067.02	1326470.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2910	-	-	-	400065.35	1326462.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2920	-	-	-	400072.79	1326461.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2930	-	-	-	400075.04	1326471.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2940	-	-	-	400076.41	1326471.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2850	-	-	-	400076.98	1326474.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:90 :

№ 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	31:16:0105008:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Крупской, дом 13

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105008:90 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:125 :

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
н3050	-	-	-	399986.15	1326419.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3060	-	-	-	399986.73	1326422.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3070	-	-	-	399984.60	1326422.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3080	-	-	-	399987.27	1326435.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3090	-	-	-	399979.74	1326436.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3100	-	-	-	399976.19	1326420.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3110	-	-	-	399977.95	1326420.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3120	-	-	-	399977.66	1326418.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3130	-	-	-	399981.03	1326418.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3140	-	-	-	399981.62	1326420.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3050	-	-	-	399986.15	1326419.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:125 :

№ 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	31:16:0105008:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105008:125 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:44 :

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
н3150	-	-	-	399987.75	1326386.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3160	-	-	-	399991.28	1326402.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3170	-	-	-	399970.80	1326406.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3180	-	-	-	399967.27	1326391.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3150	-	-	-	399987.75	1326386.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3190	-	-	-	399980.97	1326392.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3200	-	-	-	399982.52	1326399.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3210	-	-	-	399969.84	1326402.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3220	-	-	-	399968.30	1326395.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3190	-	-	-	399980.97	1326392.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:44 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:44 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105009:44 :**

1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105009:44, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Центральная 2-я, д. 22, было выявлено, что объект расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:15. Объект недвижимости представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают.</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18408 :

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
н3230	-	-	-	399973.06	1326364.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3240	-	-	-	399975.53	1326375.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3250	-	-	-	399972.71	1326376.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3260	-	-	-	399973.06	1326377.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3270	-	-	-	399968.76	1326378.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3280	-	-	-	399968.41	1326377.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3290	-	-	-	399967.92	1326377.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3300	-	-	-	399965.46	1326366.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3310	-	-	-	399963.07	1326367.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3320	-	-	-	399962.14	1326363.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3330	-	-	-	399968.57	1326361.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3340	-	-	-	399969.49	1326365.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3230	-	-	-	399973.06	1326364.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18408 :

№ 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	31:16:0105008:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18408 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом
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 31:16:0101001:18408 :**

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0101001:18408, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Центральная 2-я, д. 24, было выявлено, что объект расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:20. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:20, было обнаружено пресечение с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0105008:9. Возможно земельный участок с кадастровым номером 31:16:0105008:9 являлся исходным при образовании земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0105008:20, 31:16:0105008:68 и 31:16:0105008:69, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:9.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:146 :

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
н3350	-	-	-	399991.61	1326362.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3360	-	-	-	399992.92	1326368.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3370	-	-	-	399992.37	1326368.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3380	-	-	-	399992.82	1326370.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3390	-	-	-	399991.28	1326371.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3400	-	-	-	399991.99	1326374.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3410	-	-	-	399983.84	1326376.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3420	-	-	-	399982.63	1326370.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3430	-	-	-	399985.55	1326370.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3440	-	-	-	399984.29	1326364.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3350	-	-	-	399991.61	1326362.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:146 :

№ 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	31:16:0105008:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105008:146 :**

1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105008:146, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Центральная 2-я, д. 24а, было выявлено, что объект расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:68. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105008:20, было обнаружено пресечение с земельным участком с кадастровым номером 31:16:0105008:9. Возможно земельный участок с кадастровым номером 31:16:0105008:9 являлся исходным при образовании земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0105008:20, 31:16:0105008:68 и 31:16:0105008:69, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:9</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:30 :

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
н3450	-	-	-	399958.30	1326304.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3460	-	-	-	399960.65	1326315.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3470	-	-	-	399958.81	1326315.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3480	-	-	-	399959.05	1326316.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3490	-	-	-	399957.53	1326316.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3500	-	-	-	399957.29	1326315.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3510	-	-	-	399953.09	1326316.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3520	-	-	-	399950.74	1326306.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3450	-	-	-	399958.30	1326304.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:30 :

№ 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	31:16:0105008:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105009:30 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5681 :

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
н3530	-	-	-	399982.82	1326268.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3540	-	-	-	399984.63	1326276.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3550	-	-	-	399982.95	1326276.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3560	-	-	-	399983.32	1326278.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3570	-	-	-	399980.49	1326278.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3580	-	-	-	399981.43	1326282.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3590	-	-	-	399971.87	1326285.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3600	-	-	-	399970.80	1326280.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3610	-	-	-	399969.05	1326280.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3620	-	-	-	399967.58	1326274.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3630	-	-	-	399974.21	1326272.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3640	-	-	-	399973.63	1326270.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3530	-	-	-	399982.82	1326268.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5681 :

№ 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	31:16:0105008:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5681 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5681 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:40 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	-	-	-	399944.89	1326248.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н366О	-	-	-	399946.43	1326255.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н367О	-	-	-	399948.45	1326255.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н368О	-	-	-	399949.20	1326258.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н369О	-	-	-	399947.29	1326259.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н370О	-	-	-	399947.51	1326260.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н371О	-	-	-	399943.22	1326261.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н372О	-	-	-	399942.91	1326259.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н373О	-	-	-	399939.65	1326260.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н374О	-	-	-	399937.33	1326250.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н365О	-	-	-	399944.89	1326248.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105009:40 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:31 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н3750	-	-	-	399935.44	1326208.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3760	-	-	-	399936.83	1326215.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3770	-	-	-	399939.44	1326214.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3780	-	-	-	399940.20	1326217.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3790	-	-	-	399938.99	1326219.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3800	-	-	-	399930.08	1326221.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3810	-	-	-	399927.68	1326210.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3750	-	-	-	399935.44	1326208.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом
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 31:16:0105009:31 :**

1.

-



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:33 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н3820	-	-	-	399939.48	1326192.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3830	-	-	-	399941.20	1326199.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3840	-	-	-	399932.14	1326202.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3850	-	-	-	399932.40	1326203.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3860	-	-	-	399930.06	1326203.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3870	-	-	-	399929.80	1326202.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3880	-	-	-	399927.17	1326203.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3890	-	-	-	399924.75	1326192.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3900	-	-	-	399932.46	1326191.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3910	-	-	-	399933.15	1326194.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3820	-	-	-	399939.48	1326192.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3820	-	-	-	399939.48	1326192.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3830	-	-	-	399941.20	1326199.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3920	-	-	-	399931.07	1326202.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3930	-	-	-	399930.37	1326199.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3940	-	-	-	399931.93	1326198.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3950	-	-	-	399930.91	1326194.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3820	-	-	-	399939.48	1326192.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:33 :

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

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:16:0105008:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105009:33 :</b>		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105009:33, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Центральная 2-я, д. 40, было выявлено, что объект расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105008:42. Объект недвижимости - жилой дом представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают.	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:198 :

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
н396О	-	-	-	399936.88	1326181.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н397О	-	-	-	399937.55	1326184.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н398О	-	-	-	399939.11	1326184.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н399О	-	-	-	399939.56	1326186.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н400О	-	-	-	399938.00	1326186.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н401О	-	-	-	399938.69	1326189.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н389О	-	-	-	399924.75	1326192.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н402О	-	-	-	399922.95	1326185.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н396О	-	-	-	399936.88	1326181.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:198 :

№ 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	31:16:0105008:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:198 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:81 :

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
н403О	-	-	-	399986.88	1326183.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н404О	-	-	-	399973.04	1326186.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н405О	-	-	-	399971.50	1326180.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н406О	-	-	-	399974.72	1326179.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н407О	-	-	-	399975.14	1326181.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н408О	-	-	-	399978.18	1326180.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н409О	-	-	-	399976.90	1326175.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н410О	-	-	-	399979.14	1326174.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н411О	-	-	-	399978.69	1326172.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н412О	-	-	-	399984.03	1326171.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н403О	-	-	-	399986.88	1326183.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:81 :

№ 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	31:16:0105008:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Школьная, дом 12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105008:81 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:112 :

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
н4130	-	-	-	400043.43	1326181.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4140	-	-	-	400030.12	1326184.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4150	-	-	-	400026.57	1326168.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4160	-	-	-	400028.91	1326167.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4170	-	-	-	400028.48	1326166.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4180	-	-	-	400033.17	1326164.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4190	-	-	-	400033.59	1326166.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4200	-	-	-	400034.08	1326166.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4210	-	-	-	400035.93	1326175.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4220	-	-	-	400041.72	1326173.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4130	-	-	-	400043.43	1326181.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:112 :

№ 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	31:16:0105008:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Школьная, дом 16

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105008:112 :**

1.	-



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5804 :

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
н423О	-	-	-	399995.09	1326235.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н424О	-	-	-	399997.92	1326248.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н425О	-	-	-	399994.12	1326248.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н426О	-	-	-	399993.77	1326247.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н427О	-	-	-	399990.04	1326248.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н428О	-	-	-	399987.57	1326237.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н423О	-	-	-	399995.09	1326235.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5804 :

№ 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	31:16:0105008:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,
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 31:16:0101001:5804 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:154 :

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
н429О	-	-	-	400025.72	1326230.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н430О	-	-	-	400028.65	1326241.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н431О	-	-	-	400024.05	1326243.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н432О	-	-	-	400023.67	1326241.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н433О	-	-	-	400019.83	1326242.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н434О	-	-	-	400017.29	1326232.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н429О	-	-	-	400025.72	1326230.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:154 :

№ 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	31:16:0105008:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,
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 31:16:0105008:154 :

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:196 :

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
н4350	-	-	-	400045.65	1326219.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4360	-	-	-	400046.55	1326223.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4370	-	-	-	400049.45	1326222.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4380	-	-	-	400051.59	1326232.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4390	-	-	-	400055.53	1326231.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4400	-	-	-	400056.64	1326236.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4410	-	-	-	400045.23	1326238.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4420	-	-	-	400042.42	1326226.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4430	-	-	-	400040.06	1326226.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4440	-	-	-	400038.73	1326221.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4350	-	-	-	400045.65	1326219.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:196 :

№ 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	31:16:0105008:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105008:196 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:1657 :

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
н4450	-	-	-	400056.48	1326279.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4460	-	-	-	400056.18	1326278.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4470	-	-	-	400061.83	1326277.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4480	-	-	-	400062.14	1326278.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4490	-	-	-	400062.63	1326278.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4500	-	-	-	400066.17	1326293.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4510	-	-	-	400065.14	1326294.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4520	-	-	-	400065.44	1326295.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4530	-	-	-	400062.82	1326296.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4540	-	-	-	400062.51	1326294.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4550	-	-	-	400058.66	1326295.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4560	-	-	-	400055.12	1326280.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4450	-	-	-	400056.48	1326279.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:1657 :

№ 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	31:16:0105008:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0102012:1657 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102012:1657 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:14365 :

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
н457О	-	-	-	400071.33	1326297.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н458О	-	-	-	400072.24	1326301.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н459О	-	-	-	400069.99	1326301.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н460О	-	-	-	400070.58	1326304.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н461О	-	-	-	400067.84	1326305.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н462О	-	-	-	400068.90	1326310.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н463О	-	-	-	400071.15	1326309.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н464О	-	-	-	400072.04	1326313.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н465О	-	-	-	400065.65	1326315.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н466О	-	-	-	400065.27	1326313.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н467О	-	-	-	400061.65	1326314.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н468О	-	-	-	400058.57	1326299.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н457О	-	-	-	400071.33	1326297.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:14365 :

№ 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	31:16:0105008:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:14365 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:14365 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5803 :**

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
н469О	-	-	-	400074.24	1326316.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н470О	-	-	-	400075.40	1326321.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н471О	-	-	-	400072.14	1326322.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н472О	-	-	-	400074.25	1326332.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н473О	-	-	-	400073.28	1326332.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н474О	-	-	-	400073.63	1326334.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н475О	-	-	-	400070.31	1326335.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н476О	-	-	-	400069.95	1326333.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н477О	-	-	-	400066.52	1326334.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н478О	-	-	-	400063.69	1326320.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н479О	-	-	-	400065.65	1326320.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н480О	-	-	-	400065.23	1326318.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н481О	-	-	-	400067.85	1326317.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н482О	-	-	-	400067.53	1326316.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н483О	-	-	-	400070.66	1326315.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н484О	-	-	-	400070.98	1326317.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н469О	-	-	-	400074.24	1326316.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5803 :**

№ 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	-

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5803 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5803 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105003:161 :

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
н4850	-	-	-	400084.59	1326358.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4860	-	-	-	400087.15	1326370.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4870	-	-	-	400079.81	1326372.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4880	-	-	-	400079.55	1326371.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4890	-	-	-	400079.20	1326371.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4900	-	-	-	400076.89	1326360.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4850	-	-	-	400084.59	1326358.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105003:161 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,
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 31:16:0105003:161 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105008:116, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Центральная 2-й, д. 12, было выявлено, что кадастровый номер земельного участка под объектом капитального строительства не установлен.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:121 :

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
н4910	-	-	-	400091.46	1326382.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4920	-	-	-	400093.03	1326389.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4930	-	-	-	400092.89	1326389.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4940	-	-	-	400093.21	1326390.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4950	-	-	-	400085.54	1326392.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4960	-	-	-	400083.47	1326383.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4970	-	-	-	400083.71	1326383.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4980	-	-	-	400087.56	1326382.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4990	-	-	-	400087.72	1326383.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н4910	-	-	-	400091.46	1326382.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:121 :

№ 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	31:16:0105008:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:121 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:121 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:119 :

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
н5000	-	-	-	400087.08	1326421.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5010	-	-	-	400089.72	1326433.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5020	-	-	-	400085.45	1326433.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5030	-	-	-	400085.09	1326432.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5040	-	-	-	400081.95	1326433.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5050	-	-	-	400079.66	1326422.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5000	-	-	-	400087.08	1326421.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:119 :

№ 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	31:16:0105008:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,
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 31:16:0105008:119 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:149 :

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
н506О	-	-	-	400069.47	1326413.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н507О	-	-	-	400065.36	1326414.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н508О	-	-	-	400065.54	1326415.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н509О	-	-	-	400063.20	1326416.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н510О	-	-	-	400063.02	1326415.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н511О	-	-	-	400059.31	1326416.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н512О	-	-	-	400056.98	1326405.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н513О	-	-	-	400064.70	1326403.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н514О	-	-	-	400066.07	1326410.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н515О	-	-	-	400068.50	1326409.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н506О	-	-	-	400069.47	1326413.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:149 :

№ 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	31:16:0105008:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105008:149 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:163 :

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
н516О	-	-	-	400025.77	1326352.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н517О	-	-	-	400026.76	1326356.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н518О	-	-	-	400023.83	1326357.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н519О	-	-	-	400025.55	1326364.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н520О	-	-	-	400020.82	1326365.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н521О	-	-	-	400021.26	1326367.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н522О	-	-	-	400016.00	1326368.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н523О	-	-	-	400012.84	1326354.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н516О	-	-	-	400025.77	1326352.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:163 :

№ 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	31:16:0105008:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:163 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:130 :

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
н5240	-	-	-	400031.88	1326216.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5250	-	-	-	400033.07	1326221.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5260	-	-	-	400029.32	1326222.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5270	-	-	-	400028.13	1326217.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5240	-	-	-	400031.88	1326216.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й,
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 31:16:0105008:130 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:116 :

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
н5280	-	-	-	399965.53	1326324.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5290	-	-	-	399967.15	1326330.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5300	-	-	-	399968.35	1326330.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5310	-	-	-	399969.25	1326334.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5320	-	-	-	399960.57	1326336.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5330	-	-	-	399958.05	1326325.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5280	-	-	-	399965.53	1326324.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:116 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:116 :**

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105008. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105008:116, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Центральная 2-я, д. 28, было выявлено, что кадастровый номер земельного участка под объектом капитального строительства не установлен.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:103 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н5340	-	-	-	400148.29	1326298.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5350	-	-	-	400149.36	1326302.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5360	-	-	-	400140.70	1326304.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5370	-	-	-	400139.61	1326300.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5340	-	-	-	400148.29	1326298.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, 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 31:16:0105008:103 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:96 :

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
н5380	-	-	-	400158.69	1326358.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5390	-	-	-	400159.62	1326362.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5400	-	-	-	400157.77	1326363.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5410	-	-	-	400160.05	1326373.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5420	-	-	-	400158.99	1326373.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5430	-	-	-	400159.32	1326374.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5440	-	-	-	400155.08	1326375.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5450	-	-	-	400154.76	1326374.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5460	-	-	-	400154.37	1326374.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5470	-	-	-	400151.16	1326360.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5380	-	-	-	400158.69	1326358.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:96 :

№ 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	31:16:0105008:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Труда, дом 9



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:96 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:108 :

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
н5480	-	-	-	400048.67	1326348.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5490	-	-	-	400050.28	1326355.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5500	-	-	-	400050.06	1326355.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5510	-	-	-	400050.63	1326358.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5520	-	-	-	400050.41	1326358.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5530	-	-	-	400051.14	1326361.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5540	-	-	-	400044.76	1326363.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5550	-	-	-	400041.82	1326349.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5560	-	-	-	400045.13	1326348.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5480	-	-	-	400048.67	1326348.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:108 :

№ 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	31:16:0105008:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:108 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:108 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:35 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н2950	-	-	-	399998.53	1326482.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2960	-	-	-	400000.70	1326493.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2970	-	-	-	399999.82	1326493.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2980	-	-	-	400000.08	1326494.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2990	-	-	-	399996.63	1326495.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3000	-	-	-	399996.69	1326495.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3010	-	-	-	399994.13	1326496.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3020	-	-	-	399993.80	1326494.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3030	-	-	-	399993.15	1326494.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н3040	-	-	-	399990.98	1326484.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н2950	-	-	-	399998.53	1326482.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Центральная 2-я, дом 14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105009:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 31:16:0105009:35 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:190 :

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
н491О	-	-	-	400091.46	1326382.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н499О	-	-	-	400087.72	1326383.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н498О	-	-	-	400087.56	1326382.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н497О	-	-	-	400083.71	1326383.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н570О	-	-	-	400083.46	1326383.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н571О	-	-	-	400081.87	1326377.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н572О	-	-	-	400089.67	1326375.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н491О	-	-	-	400091.46	1326382.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105008:190 :

№ 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	31:16:0105008:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Центральный 2-й, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:190 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 31:16:0105008:172 :

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h557O	-	-	-	400121.3 3	1326449.2 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
h558O	-	-	-	400122.4 1	1326454.5 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
h559O	-	-	-	400118.5 7	1326455.3 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
h560O	-	-	-	400119.1 6	1326458.1 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
h561O	-	-	-	400115.4 3	1326458.9 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
h562O	-	-	-	400115.7 8	1326460.8 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
h563O	-	-	-	400112.1 5	1326461.6 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
h564O	-	-	-	400111.7 1	1326459.4 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
h565O	-	-	-	400109.5 8	1326459.8 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
h566O	-	-	-	400107.9 6	1326452.0 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
h557O	-	-	-	400121.3 3	1326449.2 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0105008:172 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:172 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 31:16:0105008:129 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	399966.61	1326330.13	-	400037.34	1326205.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
14	399955.06	1326332.84	-	400040.24	1326216.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
15	399954.20	1326328.96	-	400035.96	1326217.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
16	399955.91	1326328.58	-	400035.56	1326215.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
17	399955.06	1326324.97	-	400032.44	1326216.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
18	399964.93	1326322.74	-	400029.96	1326206.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
13	399966.61	1326330.13	-	400037.34	1326205.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0105008:129 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:129 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **31:16:0105008:150** :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	400050.57	1326158.32	-	400050.51	1326158.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
20	400052.24	1326165.45	-	400052.20	1326165.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н5670	-	-	-	400048.60	1326166.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
21	400042.99	1326167.76	-	400042.94	1326167.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
22	400041.47	1326161.02	-	400041.42	1326161.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
23	400043.32	1326160.59	-	400043.27	1326160.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
24	400042.77	1326158.04	-	400042.72	1326158.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
25	400046.19	1326157.20	-	400046.14	1326157.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
26	400046.67	1326159.24	-	400046.62	1326159.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
19	400050.57	1326158.32	-	400050.51	1326158.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0105008:150 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:150 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 31:16:0105008:160 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	400054.21	1326155.09	-	400054.21	1326155.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
28	400056.05	1326163.05	-	400056.05	1326163.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
29	400060.30	1326162.06	-	400060.30	1326162.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
30	400062.50	1326171.48	-	400062.50	1326171.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
31	400058.12	1326172.51	-	400058.12	1326172.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
32	400057.02	1326167.78	-	400057.02	1326167.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
33	400049.41	1326169.56	-	400049.36	1326169.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
34	400048.65	1326166.35	-	400048.60	1326166.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
35	400052.25	1326165.45	-	400052.20	1326165.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
36	400050.03	1326156.01	-	400050.03	1326156.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
27	400054.21	1326155.09	-	400054.21	1326155.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0105008:160 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:160 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **31:16:0105008:193** :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	400056.14	1326346.08	-	400056.14	1326346.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	400056.86	1326349.57	-	400056.86	1326349.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	400055.05	1326349.94	-	400055.05	1326349.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	400056.36	1326356.29	-	400056.36	1326356.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	400059.40	1326355.66	-	400059.40	1326355.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	400060.06	1326358.87	-	400060.06	1326358.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	400057.02	1326359.50	-	400057.02	1326359.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	400057.24	1326360.57	-	400057.24	1326360.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	400051.21	1326361.91	-	400051.21	1326361.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	400050.48	1326358.58	-	400050.48	1326358.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	400050.70	1326358.54	-	400050.70	1326358.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	400050.13	1326355.83	-	400050.13	1326355.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	400050.35	1326355.78	-	400050.35	1326355.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	400048.71	1326348.04	-	400048.71	1326348.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	400052.04	1326347.37	-	400052.04	1326347.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	400051.95	1326346.94	-	400051.95	1326346.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	400056.14	1326346.08	-	400056.14	1326346.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0105008:193 :**

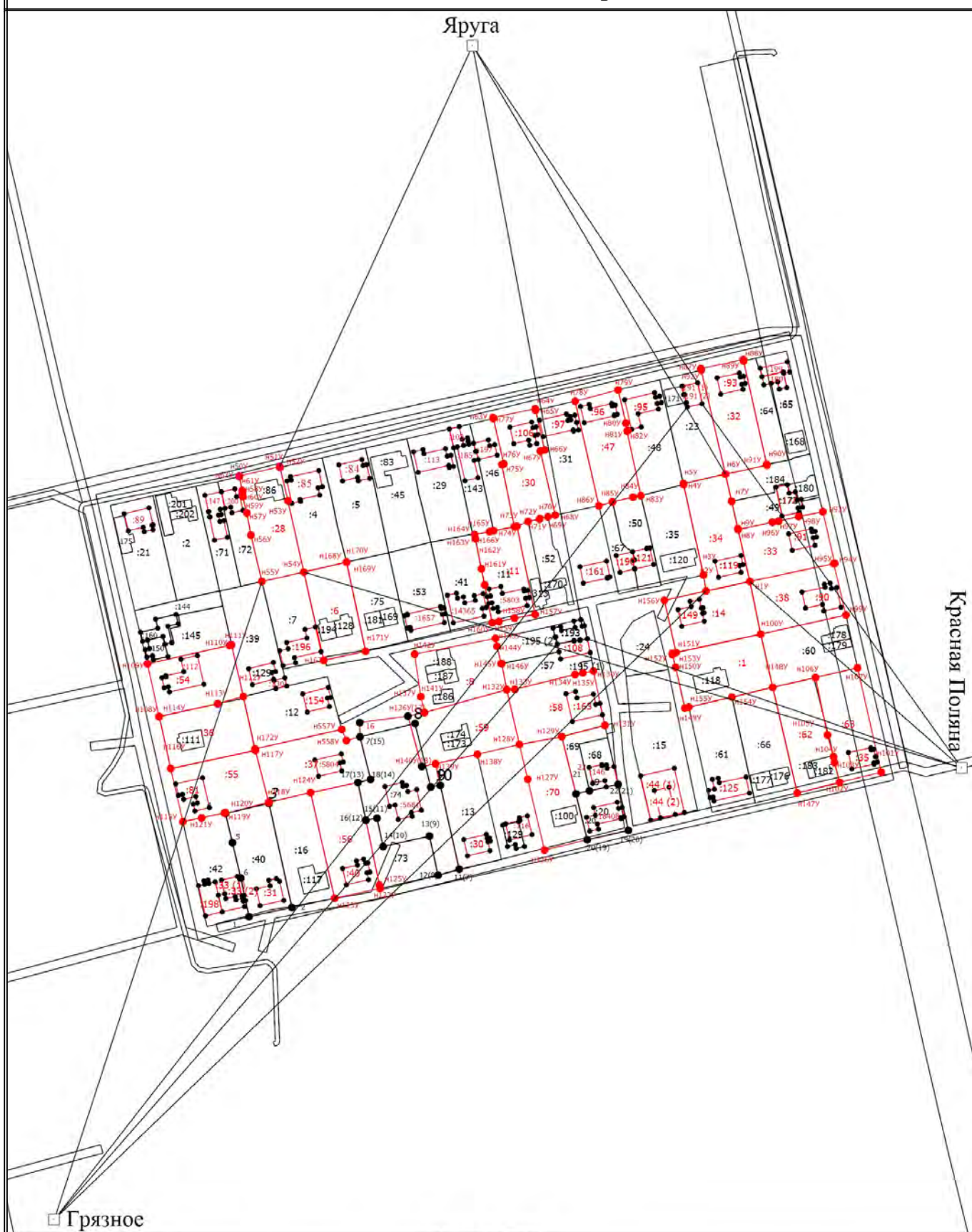
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105008:193 :**

1.

-

# Схема геодезических построений



Грязное

Масштаб 1:2500

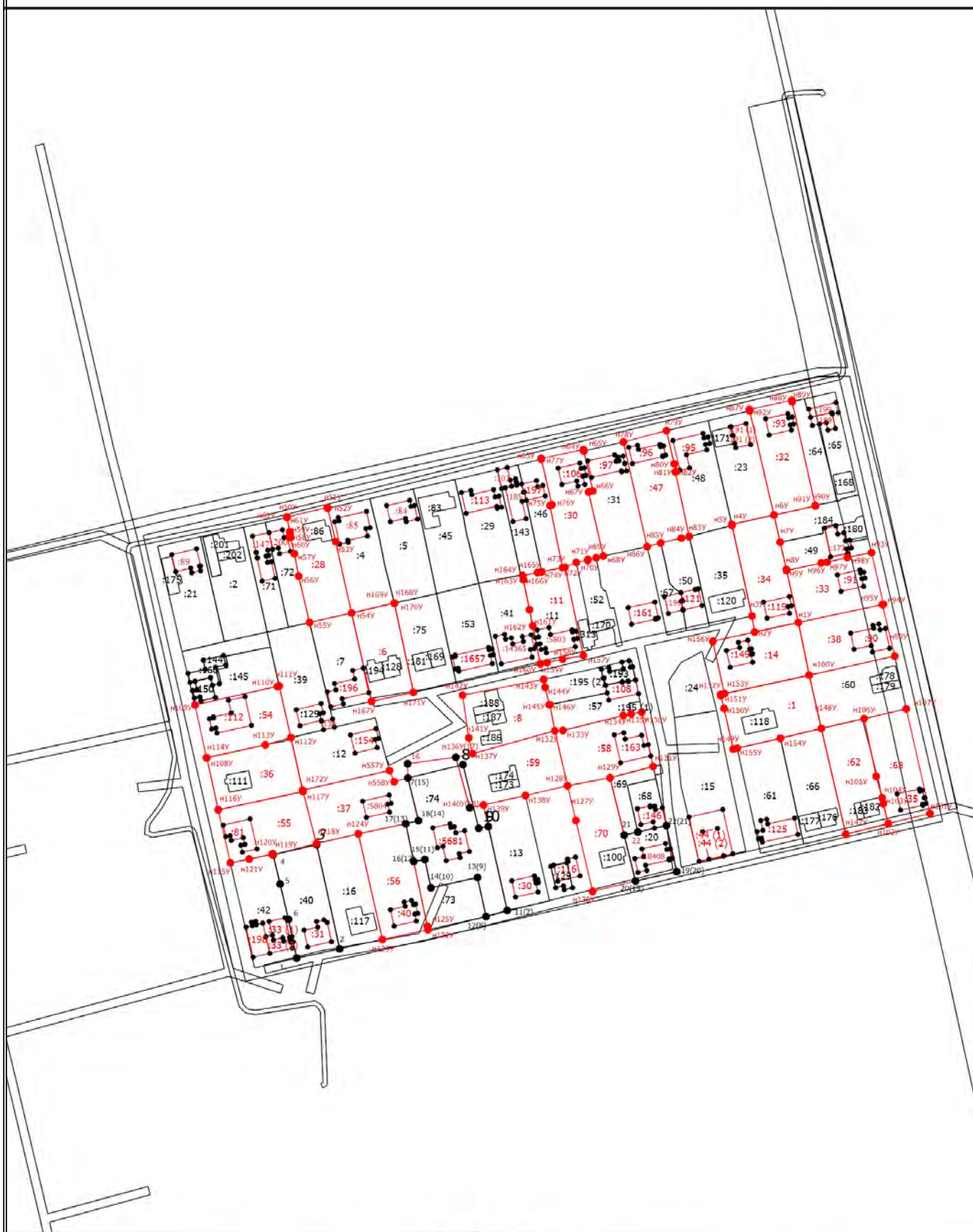
Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

## Схема геодезических построений



•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:1	- Кадастровый номер земельного участка
:111	- Кадастровый номер здания
:18	-
:195 (1)	- Обозначение контура земельного участка
<hr/>	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
□	- Пункт опорной межевой сети
<hr/>	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
<hr/>	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
→	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
3	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
:28	- Уточняемый земельный участок
<hr/>	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
<hr/>	- Линия 0,2

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

## Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :111 - Кадастровый номер здания
- :18 -
- :195 (1) - Обозначение контура земельного участка

---

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети

---

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

---

- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :28 - Уточняемый земельный участок

---

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)