



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2320

Об утверждении карты-плана территории по ул. Ватутина – ул. Купянская – Михайловское шоссе

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 № 813 «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 31:16:0213014, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Ватутина – ул. Купянская – Михайловское шоссе.

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

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 22 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :4993 - Уточняемое здание
- :19 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :19 (2) - Ликвидируемый контур земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

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

31:16:0213014

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 4	
					Лист 1	
Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта						
1	н1У - н2У	Согласовано	31:16:0213014:1			
		Согласовано	31:16:0213014:37			
2	н2У - н3У	Согласовано	31:16:0213014:1			
		Согласовано	31:16:0213014:37			
3	н3У - н4У	Согласовано	31:16:0213014:1			
		Согласовано	31:16:0213014:37			
4	н4У - н5У	Согласовано	31:16:0213014:1			
		Согласовано	31:16:0213014:37			
5	н5У - н6У	Согласовано	31:16:0213014:1			
		Согласовано	31:16:0213014:37			
6	н6У - н7У	Согласовано	31:16:0213014:1			
		Согласовано	31:16:0213014:37			
7	н7У - н8У	Согласовано	31:16:0213014:1			
		Согласовано	31:16:0213014:37			
8	н8У - н1У	Согласовано	31:16:0213014:1			
		Согласовано	31:16:0213014:37			
9	н38У - н39У	Согласовано	31:16:0213014:17			
		Согласовано	31:16:0213014:2			
10	н41У - 17	Согласовано	31:16:0213014:18			
		Согласовано	31:16:0213014:22			
11	н41У - 17	Согласовано	31:16:0213014:18			
		Согласовано	31:16:0213014:19 (1)			
12	17 - 16	Согласовано	31:16:0213014:18			
		Согласовано	31:16:0213014:22			
13	17 - 16	Согласовано	31:16:0213014:18			
		Согласовано	31:16:0213014:19 (1)			

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

31:16:0213014

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

Всего листов: 4 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	17 - 16	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (2)		
15	16 - 15	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:22		
16	16 - 15	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (1)		
17	16 - 15	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (2)		
18	15 - 14	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:22		
19	15 - 14	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (1)		
20	15 - 14	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (2)		
21	14 - 13	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:22		
22	14 - 13	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (1)		
23	14 - 13	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (2)		
24	13 - н42У	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:22		
25	н42У - н43У	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:22		
26	н43У - н44У	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:22		

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

31:16:0213014

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

Всего листов: 4

Лист 3

№ 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	н44У - н45У	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:22		
28	н45У - н46У	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:22		
29	н46У - н47У	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:22		
30	н47У - н41У	Согласовано	31:16:0213014:18		
		Согласовано	31:16:0213014:22		
31	н41У - 17	Согласовано	31:16:0213014:22		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (1)		
32	17 - 16	Согласовано	31:16:0213014:22		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (1)		
33	17 - 16	Согласовано	31:16:0213014:22		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (2)		
34	16 - 15	Согласовано	31:16:0213014:22		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (1)		
35	16 - 15	Согласовано	31:16:0213014:22		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (2)		
36	15 - 14	Согласовано	31:16:0213014:22		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (1)		
37	15 - 14	Согласовано	31:16:0213014:22		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (2)		
38	14 - 13	Согласовано	31:16:0213014:22		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (1)		

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

№ листа	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	
				Всего листов: 4	Лист 4
39	14 - 13	Согласовано	31:16:0213014:22		
		Согласовано	31:16:0213014:19 (2)		



_____ член комиссии:

М.П.

_____ подпись

_____ Пасика Кристина Андреевна
фамилия, инициалы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22.

г. Белгород

«25» июля 2022 года

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

Присутствовали:

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

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 2 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:



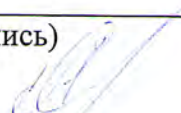


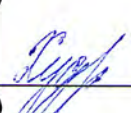
- Бакуменко Валентина Владиславовича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213015:14 площадью 1014 кв.м, расположенного по пер. Купянский, 14, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. Возражение Бакуменко В.В. признать обоснованным, ГУП «Белоблтехинвентаризация» доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0213015 путем внесения изменений.

- Шило Ларисы Евгеньевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221021:39 площадью 1500 кв.м, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 17 в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. Возражение Литовченко Р.С. признать обоснованным, ГУП «Белоблтехинвентаризация» доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0121021 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.		Пасика К.А. (ф.и.о.)
(подпись)		
2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
(подпись)		
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
(подпись)		
4.	<i>отсутствует</i>	Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
(подпись)		
5.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
(подпись)		
6.	<i>отсутствует</i>	Тарарыв Е.Н. (ф.и.о.)
(подпись)		
7.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
(подпись)		
8.	<i>отсутствует</i>	Каменщикова Е.П. (ф.и.о.)
(подпись)		
9.		Худякова Г.И. (ф.и.о.)
(подпись)		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22.

г. Белгород

«29» августа 2022 года

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

Присутствовали:

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

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0213010, 31:16:0213011, 31:16:0213014, 31:16:0213015, 31:16:0221016, 31:16:0221017, 31:16:0221018, 31:16:0221021 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 5 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Боженко Павла Павловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:57, расположенного по ул. Ватутина, 48 относительно установления границ земельных участков по ул. Ватутина, 48 и ул. Ватутина, 48 а. В рамках рассмотрения возражения Боженко П.П. установлено, что границы земельных участков с КН 31:16:0213011:57 и КН 31:16:0213011:56 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», земельные участки не являются объектами 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.

- Бакуменко Валентина Владиславовича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213015:14 площадью 1014 кв.м, расположенного по пер. Купянский, 14, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Бакуменко В.В. карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0213015 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0213015:14 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 1062 кв.м внесены в карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0213015. Возражения сняты.

- Шило Ларисы Евгеньевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221021:39 площадью 1500 кв.м, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 17 в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Шило Л.Е. карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0221021:39 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0221021:39 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 1493 кв.м внесены в карта-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0221021. Возражения сняты.




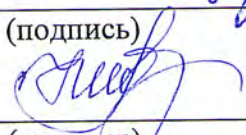

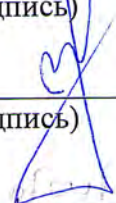

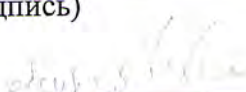

- Филатова Юрия Николаевича - правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221021:56, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 15 в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В рамках рассмотрения возражения Филатова Ю.Н. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0221021:56 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.

- Боженко Любови Ивановны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213011:9, расположенного по ул. Ватутина, 52 относительно установления границ земельных участков по ул. Ватутина, 52 и ул. Ватутина, 54. В рамках рассмотрения возражения Боженко Л.И. установлено, что границы земельных участков с КН 31:16:0213011:9 и КН 31:16:0213011:10 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», земельные участки не являются объектами 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.

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

Подписи:

Члены комиссии:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0213014

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "02" мая 2022 г. , 22, Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа "Город Белгород"

3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" июля 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): Лазарева Лариса Александровна 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: 009-311-330 04

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1753, 2016-06-10

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"

Контактный телефон: +7422235087

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Белгород, улица Парковая,5 btizapros@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0213014	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. 1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №22 от 02.05.2022 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:16:0213014. 2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 10 земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0213014:1, 31:16:0213014:14, 31:16:0213014:15, 31:16:0213014:17, 31:16:0213014:17, 31:16:0213014:18, 31:16:0213014:2, 31:16:0213014:37, 31:16:0213014:22, 31:16:0213014:44, 31:16:0213014:46. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м. 3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены 2 земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0213014:19, 31:16:0213014:5. Уточняемые земельные участки расположены в территориальных зонах Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта,. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м. Для зон, Т-3, предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Значения площадей земельных участков, полученные при уточнении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем десять процентов, в случае уменьшения площади земельного участка, и на величину не более предельного минимального размера, в случае увеличения площади земельного участка 4. Уточнено 40 объектов капитального строительства расположены в зоне Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами

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 "05" августа 2022 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	Грязное, Пирамида	МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Киселево, Пирамида	МСК-31	408366.83	1338083.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	2	Таврово, Дв.пирамида	МСК-31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:1 :

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
н1У	-	-	393647.13	1332502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	-	-	393657.76	1332536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н3У	-	-	393664.74	1332558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н4У	-	-	393672.97	1332584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н5У	-	-	393672.60	1332585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н6У	-	-	393658.11	1332588.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:1 :							
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
н7У	-	-	393657.35	1332586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н8У	-	-	393633.53	1332507.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н1У	-	-	393647.13	1332502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:1 :							
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			
н1У	н2У	35.45	-	-			
н2У	н3У	23.64	-	-			
н3У	н4У	27.06	-	-			
н4У	н5У	0.66	-	-			
н5У	н6У	14.91	-	-			
н6У	н7У	2.61	-	-			
н7У	н8У	82.58	-	-			
н8У	н1У	14.38	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Вагутина, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 0.1 * 3,5 \sqrt{1268} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1268
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	31:16:0125015:198 31:16:0101001:19115 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213014:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:14 :

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
н9У	-	-	393576.03	1332526.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н10У	-	-	393579.18	1332535.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н11У	-	-	393580.16	1332540.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н12У	-	-	393581.05	1332540.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н13У	-	-	393586.84	1332560.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н14У	-	-	393590.59	1332571.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:14 :							
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
н15У	-	-	393600.09	1332603.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н16У	-	-	393596.98	1332604.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н17У	-	-	393589.55	1332606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н18У	-	-	393585.27	1332607.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н19У	-	-	393562.89	1332530.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н9У	-	-	393576.03	1332526.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:14 :

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
н9У	н10У	10.30	-	-
н10У	н11У	5.09	-	-
н11У	н12У	0.92	-	-
н12У	н13У	20.75	-	-
н13У	н14У	11.73	-	-
н14У	н15У	33.25	-	-
н15У	н16У	3.38	-	-
н16У	н17У	7.63	-	-
н17У	н18У	4.45	-	-
н18У	н19У	80.27	-	-
н19У	н9У	13.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 0.1 * 3,5 \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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	31:16:0213014:79
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 31:16:0213014:14 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:15 :

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
н20У	-	-	393697.77	1332578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н21У	-	-	393697.85	1332578.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н22У	-	-	393703.07	1332618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н23У	-	-	393705.85	1332643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н24У	-	-	393707.73	1332657.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н25У	-	-	393690.36	1332666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:15 :							
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
н26У	-	-	393686.28	1332643.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н27У	-	-	393686.35	1332640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н28У	-	-	393684.68	1332628.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н29У	-	-	393683.20	1332615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н30У	-	-	393681.45	1332603.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н31У	-	-	393680.46	1332596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:15 :

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
н32У	-	-	393678.37	1332583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н33У	-	-	393687.38	1332580.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н20У	-	-	393697.77	1332578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	0.64	-	-
н21У	н22У	40.60	-	-
н22У	н23У	24.50	-	-
н23У	н24У	14.33	-	-
н24У	н25У	19.50	-	-
н25У	н26У	22.99	-	-
н26У	н27У	2.78	-	-
н27У	н28У	12.37	-	-
н28У	н29У	13.17	-	-
н29У	н30У	12.60	-	-
н30У	н31У	7.18	-	-
н31У	н32У	13.15	-	-
н32У	н33У	9.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н20У	10.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 0.1 * 3,5 \sqrt{1588} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
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	31:16:0213014:64		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213014:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:17 :

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
н34У	-	-	393752.79	1332554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н35У	-	-	393756.53	1332592.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н36У	-	-	393757.83	1332610.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н37У	-	-	393759.24	1332633.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н38У	-	-	393742.46	1332642.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н39У	-	-	393734.10	1332562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:17 :							
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
н40У	-	-	393744.62	1332557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н34У	-	-	393752.79	1332554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:17 :							
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			
н34У	н35У	37.34	-	-			
н35У	н36У	18.48	-	-			
н36У	н37У	23.32	-	-			
н37У	н38У	18.84	-	-			
н38У	н39У	79.96	-	-			
н39У	н40У	11.64	-	-			
н40У	н34У	8.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 17			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 0.1 * 3,5 \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	31:16:0213014:55
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 31:16:0213014:17 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:18 :

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
н41У	-	-	393773.02	1332547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	393773.63	1332555.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	-	-	393775.33	1332578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	-	-	393776.74	1332593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	-	-	393777.14	1332599.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	-	-	393777.14	1332605.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:18 :

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
н42У	-	-	393779.19	1332625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н43У	-	-	393770.17	1332630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н44У	-	-	393769.54	1332628.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н45У	-	-	393766.38	1332620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н46У	-	-	393767.63	1332619.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н47У	-	-	393762.23	1332551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:18 :							
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
н41У	-	-	393773.02	1332547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н41У	17	8.06	-	-			
17	16	23.32	-	-			
16	15	15.30	-	-			
15	14	5.96	-	-			
14	13	5.87	-	-			
13	н42У	20.39	-	-			
н42У	н43У	10.30	-	-			
н43У	н44У	1.81	-	-			
н44У	н45У	9.13	-	-			
н45У	н46У	1.35	-	-			
н46У	н47У	68.98	-	-			
н47У	н41У	11.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 19			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 0.1 * 3,5 \sqrt{873} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	873
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	31:16:0213014:56
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 31:16:0213014:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:2 :

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
н39У	-	-	393734.10	1332562.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н38У	-	-	393742.46	1332642.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н48У	-	-	393727.42	1332647.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н49У	-	-	393725.51	1332636.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н50У	-	-	393723.65	1332618.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н51У	-	-	393722.42	1332609.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:2 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	393717.83	1332577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н53У	-	-	393716.39	1332571.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н54У	-	-	393730.60	1332564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н39У	-	-	393734.10	1332562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	79.96	-	-
н38У	н48У	15.76	-	-
н48У	н49У	10.96	-	-
н49У	н50У	18.41	-	-
н50У	н51У	8.93	-	-
н51У	н52У	31.76	-	-
н52У	н53У	6.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	15.93	-	-
н54У	н39У	3.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1311 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 0.1 * 3,5 \sqrt{1311} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1226		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
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	31:16:0213014:54		
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 31:16:0213014:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:37 :

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
н1У	-	-	393647.13	1332502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	-	-	393657.76	1332536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н3У	-	-	393664.74	1332558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н4У	-	-	393672.97	1332584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н5У	-	-	393672.60	1332585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н6У	-	-	393658.11	1332588.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:37 :							
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
н7У	-	-	393657.35	1332586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н8У	-	-	393633.53	1332507.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н1У	-	-	393647.13	1332502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:37 :							
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			
н1У	н2У	35.45	-	-			
н2У	н3У	23.64	-	-			
н3У	н4У	27.06	-	-			
н4У	н5У	0.66	-	-			
н5У	н6У	14.91	-	-			
н6У	н7У	2.61	-	-			
н7У	н8У	82.58	-	-			
н8У	н1У	14.38	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, 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 ²	1276 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 0.1 * 3,5 \sqrt{1311} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1426
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	31:16:0213014:77
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 31:16:0213014:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:22 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	393773.02	1332547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	393773.63	1332555.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	-	-	393775.33	1332578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	-	-	393776.74	1332593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	-	-	393777.14	1332599.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	-	-	393777.14	1332605.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:22 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	393779.19	1332625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н43У	-	-	393770.17	1332630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н44У	-	-	393769.54	1332628.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н45У	-	-	393766.38	1332620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н46У	-	-	393767.63	1332619.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н47У	-	-	393762.23	1332551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:22 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	393773.02	1332547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н41У	17	8.06	-	-			
17	16	23.32	-	-			
16	15	15.30	-	-			
15	14	5.96	-	-			
14	13	5.87	-	-			
13	н42У	20.39	-	-			
н42У	н43У	10.30	-	-			
н43У	н44У	1.81	-	-			
н44У	н45У	9.13	-	-			
н45У	н46У	1.35	-	-			
н46У	н47У	68.98	-	-			
н47У	н41У	11.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 29			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	873 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 0.1 * 3,5 \sqrt{1311} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1226
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	353
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
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	31:16:0101001:4993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213014:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:44 :

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
н55У	-	-	393870.50	1332513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н56У	-	-	393872.42	1332575.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н57У	-	-	393861.05	1332580.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н58У	-	-	393857.87	1332573.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н59У	-	-	393856.01	1332519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н60У	-	-	393860.96	1332517.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:44 :							
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
н61У	-	-	393867.31	1332515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н55У	-	-	393870.50	1332513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:44 :							
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		
н55У	н56У	61.53		-	-		
н56У	н57У	12.67		-	-		
н57У	н58У	7.76		-	-		
н58У	н59У	54.16		-	-		
н59У	н60У	5.25		-	-		
н60У	н61У	6.92		-	-		
н61У	н55У	3.47		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 29а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	891 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 0.1 * 3,5 \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	891
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
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	31:16:0213014:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213014:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:46 :

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
н62У	-	-	393917.88	1332487.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н63У	-	-	393922.79	1332548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н64У	-	-	393910.06	1332554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н65У	-	-	393906.93	1332546.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н66У	-	-	393905.50	1332520.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н67У	-	-	393905.24	1332493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:46 :							
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
н68У	-	-	393912.95	1332488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н62У	-	-	393917.88	1332487.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:46 :							
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			
н62У	н63У	61.23	-	-			
н63У	н64У	14.18	-	-			
н64У	н65У	9.22	-	-			
н65У	н66У	25.96	-	-			
н66У	н67У	27.15	-	-			
н67У	н68У	8.81	-	-			
н68У	н62У	5.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 35			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	905 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 0.1 * 3,5 \sqrt{905} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	905
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
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	31:16:0213014:58
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 31:16:0213014:46 :		
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 31:16:0213014:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:16:0213014:19(1)						-	
n351У	-	-	393793.53	1332540.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	-	-	393794.02	1332548.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	-	-	393795.67	1332575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	-	-	393796.46	1332589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	-	-	393796.98	1332596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	393797.28	1332598.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	-	-	393797.66	1332605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	-	-	393798.68	1332612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	-	-	393797.78	1332612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	-	-	393797.89	1332613.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	393798.20	1332614.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	-	-	393794.56	1332615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	-	-	393779.03	1332624.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	-	-	393777.14	1332605.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	-	-	393777.14	1332599.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	393776.74	1332593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	-	-	393775.33	1332578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	393773.63	1332555.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н41У	-	-	393773.02	1332547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н352У	-	-	393780.42	1332544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	393788.76	1332541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н351У	-	-	393793.53	1332540.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0213014:19(2)						-	
1	393794.02	1332548.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	393795.67	1332575.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	393796.46	1332589.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	393796.98	1332596.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	393797.28	1332598.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	393797.66	1332605.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	393798.68	1332612.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	393797.78	1332612.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	393797.89	1332613.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	393798.20	1332614.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	393794.56	1332615.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	393779.03	1332624.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	393777.14	1332605.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	393777.14	1332599.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	393776.74	1332593.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	393775.33	1332578.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	393773.63	1332555.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	393794.02	1332548.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:16:0213014:19(1)				
н41У	н352У	7.84	-	-
17	н41У	8.06	-	-
16	17	23.32	-	-
15	16	15.30	-	-
14	15	5.96	-	-
13	14	5.87	-	-
12	13	18.84	-	-
11	12	17.61	-	-
10	11	4.05	-	-
9	10	1.00	-	-
8	9	0.51	-	-
7	8	0.93	-	-
6	7	7.20	-	-
5	6	6.77	-	-
4	5	2.48	-	-
3	4	6.33	-	-
2	3	14.55	-	-
1	2	27.12	-	-
н351У	1	8.03	-	-
н352У	н353У	8.73	-	-
н353У	н351У	5.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1547 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c_i \beta 0 1 2}$ $3 4 5 + - = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1379		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	168		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0213014:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213014:19 :

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 31:16:0213014:5 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:16:0213014:5(1)						-	
н354У	-	-	393872.85	1332429.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	-	-	393873.12	1332430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	-	-	393893.42	1332496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н355У	-	-	393894.23	1332498.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н356У	-	-	393880.37	1332507.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:5 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	-	-	393877.33	1332509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	-	-	393873.45	1332498.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
18	-	-	393853.35	1332436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н358У	-	-	393853.21	1332436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н354У	-	-	393872.85	1332429.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0213014:5(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:5 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	393853.35	1332436.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	393873.45	1332498.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	393893.42	1332496.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	393873.12	1332430.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	393866.56	1332432.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:5 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	393853.35	1332436.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31:16:0213014:5(1)							
н354У	21	0.91	-	-			
21	20	68.91	-	-			
20	н355У	2.53	-	-			
н355У	н356У	16.37	-	-			
н356У	н357У	3.64	-	-			
н357У	19	11.78	-	-			
19	18	65.06	-	-			
18	н358У	0.46	-	-			
н358У	н354У	20.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 40			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1503 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0213014:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n} c_{i\beta} 0 1 2}$ 3 4 5 + - = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1392
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0213014:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0213014:5 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125015:198 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	-	-	-	393834.52	1332442.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н700	-	-	-	393837.25	1332449.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н710	-	-	-	393833.12	1332451.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н720	-	-	-	393834.06	1332453.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н730	-	-	-	393830.35	1332455.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н740	-	-	-	393829.41	1332452.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н750	-	-	-	393827.24	1332453.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н760	-	-	-	393824.43	1332445.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:198 :

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
н690	-	-	-	393834.52	1332442.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:198 :

№ 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	31:16:0213014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:198 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:98 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	393815.49	1332457.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н780	-	-	-	393816.65	1332461.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н790	-	-	-	393810.34	1332463.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н800	-	-	-	393808.83	1332458.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н810	-	-	-	393810.84	1332458.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н820	-	-	-	393811.20	1332459.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н770	-	-	-	393815.49	1332457.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:98 :

№ 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	31:16:0213014:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:98 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125015:116 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	393819.58	1332447.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н840	-	-	-	393822.59	1332456.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н850	-	-	-	393819.12	1332457.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н860	-	-	-	393819.92	1332460.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н870	-	-	-	393817.54	1332461.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н880	-	-	-	393816.69	1332458.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н890	-	-	-	393817.83	1332458.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н900	-	-	-	393817.01	1332455.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:116 :

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
н910	-	-	-	393815.30	1332456.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н920	-	-	-	393815.10	1332455.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н930	-	-	-	393813.57	1332456.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н940	-	-	-	393811.63	1332449.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н830	-	-	-	393819.58	1332447.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:116 :

№ 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	31:16:0213014:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:116 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:71 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	393790.92	1332456.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н960	-	-	-	393793.34	1332463.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н970	-	-	-	393789.07	1332464.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н980	-	-	-	393790.13	1332467.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н990	-	-	-	393785.86	1332469.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1000	-	-	-	393785.00	1332466.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1010	-	-	-	393783.07	1332467.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1020	-	-	-	393781.60	1332463.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:71 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1030	-	-	-	393783.44	1332462.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1040	-	-	-	393782.30	1332459.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н950	-	-	-	393790.92	1332456.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:71 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:81 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	-	-	-	393690.95	1332492.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1060	-	-	-	393693.57	1332499.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1070	-	-	-	393689.41	1332501.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1080	-	-	-	393690.26	1332503.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1090	-	-	-	393687.38	1332504.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1100	-	-	-	393686.49	1332502.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1110	-	-	-	393685.35	1332502.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1120	-	-	-	393684.24	1332499.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:81 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1130	-	-	-	393685.38	1332498.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1140	-	-	-	393683.91	1332494.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1050	-	-	-	393690.95	1332492.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:81 :

№ 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	31:16:0213014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:81 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125015:76 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	393661.52	1332498.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1160	-	-	-	393665.65	1332511.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1170	-	-	-	393657.16	1332514.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1180	-	-	-	393654.09	1332504.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1190	-	-	-	393655.34	1332504.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1200	-	-	-	393654.08	1332500.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1150	-	-	-	393661.52	1332498.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:76 :

№ 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	31:16:0213014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:79 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	-	-	-	393575.65	1332526.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1220	-	-	-	393577.80	1332533.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1230	-	-	-	393569.99	1332535.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1240	-	-	-	393570.09	1332536.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1250	-	-	-	393568.77	1332536.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1260	-	-	-	393567.64	1332533.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1270	-	-	-	393569.70	1332532.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1280	-	-	-	393568.34	1332528.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:79 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
n121O	-	-	-	393575.65	1332526.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Вагутина, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:79 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:64 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	393702.38	1332650.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1300	-	-	-	393705.62	1332658.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1310	-	-	-	393700.83	1332660.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1320	-	-	-	393699.77	1332657.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1330	-	-	-	393696.93	1332659.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1340	-	-	-	393694.77	1332653.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1290	-	-	-	393702.38	1332650.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, 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 31:16:0213014:64 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:57 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	393794.34	1332604.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1360	-	-	-	393798.04	1332612.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1370	-	-	-	393793.69	1332614.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1380	-	-	-	393792.93	1332612.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1390	-	-	-	393790.67	1332613.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1400	-	-	-	393787.92	1332608.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1350	-	-	-	393794.34	1332604.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:57 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:55 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	-	-	-	393757.30	1332625.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1420	-	-	-	393758.00	1332633.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1430	-	-	-	393750.92	1332633.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1440	-	-	-	393749.98	1332623.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1450	-	-	-	393752.47	1332623.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1460	-	-	-	393752.71	1332626.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1410	-	-	-	393757.30	1332625.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:55 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:54 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	-	-	-	393737.15	1332628.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1480	-	-	-	393737.65	1332632.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1490	-	-	-	393738.93	1332632.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1500	-	-	-	393739.98	1332641.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1510	-	-	-	393738.08	1332641.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1520	-	-	-	393737.31	1332643.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1530	-	-	-	393735.12	1332643.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1540	-	-	-	393733.89	1332642.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:54 :

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
н1550	-	-	-	393731.62	1332642.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1560	-	-	-	393730.61	1332633.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1570	-	-	-	393731.49	1332633.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1580	-	-	-	393731.21	1332630.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1590	-	-	-	393733.40	1332630.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1600	-	-	-	393735.26	1332628.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1470	-	-	-	393737.15	1332628.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:54 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	31:16:0213014:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, 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 31:16:0213014:54 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0212009:104 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	-	-	-	393815.84	1332593.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1620	-	-	-	393817.71	1332601.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1630	-	-	-	393810.62	1332603.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1640	-	-	-	393810.12	1332601.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1650	-	-	-	393806.87	1332602.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1660	-	-	-	393805.51	1332596.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1610	-	-	-	393815.84	1332593.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0212009:104 :

№ 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	31:16:0213014:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212009:104 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:65 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	-	-	-	393845.85	1332573.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1680	-	-	-	393848.98	1332579.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1690	-	-	-	393847.05	1332580.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1700	-	-	-	393849.24	1332585.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1710	-	-	-	393843.01	1332588.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1720	-	-	-	393839.28	1332579.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1730	-	-	-	393841.59	1332578.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1740	-	-	-	393840.17	1332575.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:65 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n1670	-	-	-	393845.85	1332573.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:65 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:4993 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	-	-	-	393867.69	1332558.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1760	-	-	-	393871.65	1332570.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1770	-	-	-	393864.29	1332573.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1780	-	-	-	393860.64	1332561.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1790	-	-	-	393863.49	1332560.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1800	-	-	-	393863.89	1332562.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1810	-	-	-	393865.51	1332561.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1820	-	-	-	393864.79	1332559.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4993 :

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
n1750	-	-	-	393867.69	1332558.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:4993 :

№ 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	31:16:0213014:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4993 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:70 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	-	-	-	393776.75	1332461.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1840	-	-	-	393779.39	1332468.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1850	-	-	-	393770.15	1332472.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1860	-	-	-	393769.11	1332469.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1870	-	-	-	393770.91	1332468.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1880	-	-	-	393769.33	1332463.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1830	-	-	-	393776.75	1332461.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, 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 31:16:0213014:70 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:75 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	393618.83	1332512.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1900	-	-	-	393621.36	1332520.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1910	-	-	-	393612.83	1332522.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1920	-	-	-	393611.62	1332519.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1930	-	-	-	393613.69	1332518.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1940	-	-	-	393612.37	1332514.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1890	-	-	-	393618.83	1332512.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:75 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:76 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	393632.74	1332507.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1960	-	-	-	393635.36	1332515.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1970	-	-	-	393626.83	1332518.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1980	-	-	-	393624.22	1332510.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1950	-	-	-	393632.74	1332507.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:76 :**

№ 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	31:16:0213014:26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, 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 31:16:0213014:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:80 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	-	-	-	393719.37	1332479.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2000	-	-	-	393721.55	1332486.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2010	-	-	-	393718.20	1332487.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2020	-	-	-	393719.18	1332491.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2030	-	-	-	393715.35	1332492.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2040	-	-	-	393714.30	1332488.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2050	-	-	-	393714.59	1332488.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2060	-	-	-	393712.41	1332482.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:80 :

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
н1990	-	-	-	393719.37	1332479.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:80 :

№ 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	31:16:0213014:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:80 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125015:252 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	-	-	-	393748.04	1332470.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2080	-	-	-	393749.46	1332476.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2090	-	-	-	393746.65	1332476.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2100	-	-	-	393745.23	1332471.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2070	-	-	-	393748.04	1332470.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125015:252 :**

№ 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	31:16:0213014:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:252 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125015:77 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	-	-	-	393739.81	1332472.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2120	-	-	-	393741.45	1332477.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2130	-	-	-	393741.93	1332477.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2140	-	-	-	393743.35	1332481.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2150	-	-	-	393730.85	1332486.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2160	-	-	-	393728.60	1332479.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2170	-	-	-	393732.67	1332478.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2180	-	-	-	393731.85	1332475.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:77 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	-	-	-	393739.81	1332472.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:77 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:69 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	-	-	-	393907.15	1332418.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2200	-	-	-	393911.41	1332431.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2210	-	-	-	393911.10	1332431.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2220	-	-	-	393912.33	1332435.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2230	-	-	-	393905.89	1332437.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2240	-	-	-	393903.68	1332430.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2250	-	-	-	393900.78	1332431.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2260	-	-	-	393897.51	1332421.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:69 :

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
н2190	-	-	-	393907.15	1332418.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:69 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:86 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	-	-	-	393892.29	1332423.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2280	-	-	-	393894.04	1332430.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2290	-	-	-	393890.30	1332431.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2300	-	-	-	393890.74	1332432.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2310	-	-	-	393885.97	1332434.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2320	-	-	-	393885.53	1332432.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2330	-	-	-	393887.24	1332432.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2340	-	-	-	393885.49	1332425.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:86 :

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
н2270	-	-	-	393892.29	1332423.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:86 :

№ 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	31:16:0213014:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 42
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 31:16:0213014:86 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:72 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	-	-	-	393852.22	1332436.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2360	-	-	-	393855.65	1332447.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2370	-	-	-	393848.18	1332449.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2380	-	-	-	393846.93	1332445.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2390	-	-	-	393844.13	1332446.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2400	-	-	-	393841.95	1332439.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2350	-	-	-	393852.22	1332436.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:72 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125015:197 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	-	-	-	393805.72	1332452.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2420	-	-	-	393807.75	1332457.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2430	-	-	-	393798.57	1332461.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2440	-	-	-	393797.60	1332458.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2450	-	-	-	393799.07	1332457.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2460	-	-	-	393798.00	1332454.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2410	-	-	-	393805.72	1332452.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:197 :

№ 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	31:16:0213014:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:197 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:104 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	-	-	-	393762.85	1332466.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2480	-	-	-	393766.38	1332477.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2490	-	-	-	393756.77	1332480.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2500	-	-	-	393753.70	1332470.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2510	-	-	-	393755.02	1332470.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2520	-	-	-	393754.56	1332468.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2470	-	-	-	393762.85	1332466.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:104 :

№ 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	31:16:0213014:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:104 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:111 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	-	-	-	393762.85	1332466.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2480	-	-	-	393766.38	1332477.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2490	-	-	-	393756.77	1332480.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2500	-	-	-	393753.70	1332470.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2510	-	-	-	393755.02	1332470.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2520	-	-	-	393754.56	1332468.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2470	-	-	-	393762.85	1332466.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:111 :

№ 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	31:16:0213014:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:111 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125015:221 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	-	-	-	393705.65	1332484.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2540	-	-	-	393708.36	1332493.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2550	-	-	-	393699.77	1332496.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2560	-	-	-	393698.45	1332491.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2570	-	-	-	393700.03	1332491.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2580	-	-	-	393698.64	1332486.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2530	-	-	-	393705.65	1332484.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:221 :

№ 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	31:16:0213014:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 20
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 31:16:0125015:221 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:78 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	-	-	-	393675.83	1332493.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2600	-	-	-	393678.73	1332502.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2610	-	-	-	393668.83	1332505.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2620	-	-	-	393667.69	1332502.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2630	-	-	-	393668.97	1332501.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2640	-	-	-	393667.21	1332496.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2590	-	-	-	393675.83	1332493.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:78 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0000000:3197 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	-	-	-	393629.15	1332684.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2660	-	-	-	393629.53	1332689.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2670	-	-	-	393621.30	1332690.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2680	-	-	-	393621.40	1332692.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2690	-	-	-	393618.97	1332693.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2700	-	-	-	393618.18	1332685.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2650	-	-	-	393629.15	1332684.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0000000:3197 :

№ 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	31:16:0213014:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3197 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0000000:3198 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	-	-	-	393621.46	1332674.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2720	-	-	-	393621.67	1332677.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2730	-	-	-	393620.77	1332677.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2740	-	-	-	393620.99	1332679.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2750	-	-	-	393628.77	1332679.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2760	-	-	-	393629.14	1332684.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2770	-	-	-	393618.14	1332685.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2780	-	-	-	393617.00	1332674.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0000000:3198 :

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
н271О	-	-	-	393621.46	1332674.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0000000:3198 :

№ 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	31:16:0213014:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3198 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:63 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2790	-	-	-	393646.06	1332671.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2800	-	-	-	393649.40	1332686.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2810	-	-	-	393640.21	1332689.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2820	-	-	-	393639.16	1332685.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2830	-	-	-	393637.05	1332686.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2840	-	-	-	393634.89	1332678.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2850	-	-	-	393642.39	1332676.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2860	-	-	-	393641.22	1332672.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:63 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2790	-	-	-	393646.06	1332671.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:63 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:91 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	393683.32	1332655.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2880	-	-	-	393687.84	1332668.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2890	-	-	-	393679.36	1332671.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2900	-	-	-	393674.87	1332658.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2910	-	-	-	393678.92	1332657.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2920	-	-	-	393678.49	1332655.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2930	-	-	-	393679.81	1332655.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2940	-	-	-	393680.21	1332656.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:91 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	393683.32	1332655.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:91 :

№ 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	31:16:0213014:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:91 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:53 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	-	-	-	393720.90	1332638.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2960	-	-	-	393725.71	1332648.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2970	-	-	-	393712.35	1332655.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2980	-	-	-	393707.25	1332644.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2990	-	-	-	393711.39	1332642.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3000	-	-	-	393711.80	1332643.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3010	-	-	-	393716.30	1332641.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3020	-	-	-	393716.19	1332641.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:53 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	-	-	-	393720.90	1332638.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:53 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:50 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	-	-	-	393867.69	1332558.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1760	-	-	-	393871.65	1332570.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1770	-	-	-	393864.29	1332573.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1780	-	-	-	393860.64	1332561.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1790	-	-	-	393863.49	1332560.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1800	-	-	-	393863.89	1332562.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1810	-	-	-	393865.51	1332561.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1820	-	-	-	393864.79	1332559.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:50 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1750	-	-	-	393867.69	1332558.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 29а
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 31:16:0213014:50 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:92 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	393906.50	1332548.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н304О	-	-	-	393909.66	1332554.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н305О	-	-	-	393903.94	1332557.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н306О	-	-	-	393902.92	1332555.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н307О	-	-	-	393899.94	1332556.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н308О	-	-	-	393897.80	1332552.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н303О	-	-	-	393906.50	1332548.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:92 :

№ 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	31:16:0213014:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:92 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:58 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	-	-	-	393919.64	1332539.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3100	-	-	-	393921.56	1332548.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3110	-	-	-	393912.74	1332550.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3120	-	-	-	393912.53	1332549.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3130	-	-	-	393910.97	1332549.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3140	-	-	-	393909.37	1332542.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3150	-	-	-	393910.94	1332541.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3160	-	-	-	393910.82	1332541.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:58 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н3090	-	-	-	393919.64	1332539.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:58 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125015:97 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	-	-	-	393604.27	1332517.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3180	-	-	-	393606.82	1332524.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3190	-	-	-	393600.26	1332526.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3200	-	-	-	393600.34	1332526.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3210	-	-	-	393595.94	1332528.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3220	-	-	-	393594.40	1332523.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3230	-	-	-	393596.02	1332522.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3240	-	-	-	393595.22	1332520.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:97 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н3170	-	-	-	393604.27	1332517.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:97 :

№ 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	31:16:0213014:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:97 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0125015:259 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	-	-	-	393589.82	1332521.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3260	-	-	-	393592.11	1332528.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3270	-	-	-	393587.61	1332530.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3280	-	-	-	393588.97	1332534.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3290	-	-	-	393588.78	1332534.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3300	-	-	-	393589.27	1332535.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3310	-	-	-	393584.69	1332537.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3320	-	-	-	393582.79	1332531.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:259 :

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
н3330	-	-	-	393584.95	1332530.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3340	-	-	-	393582.64	1332523.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3250	-	-	-	393589.82	1332521.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0125015:259 :

№ 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	31:16:0213014:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0125015:259 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:68 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	-	-	-	393871.24	1332431.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3360	-	-	-	393873.61	1332440.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3370	-	-	-	393864.81	1332442.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3380	-	-	-	393863.05	1332436.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3390	-	-	-	393866.62	1332435.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3400	-	-	-	393866.02	1332432.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3350	-	-	-	393871.24	1332431.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0213014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308013, Белгородская область, город Белгород, улица Ватутина, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0213014:68 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0213014:88 :**

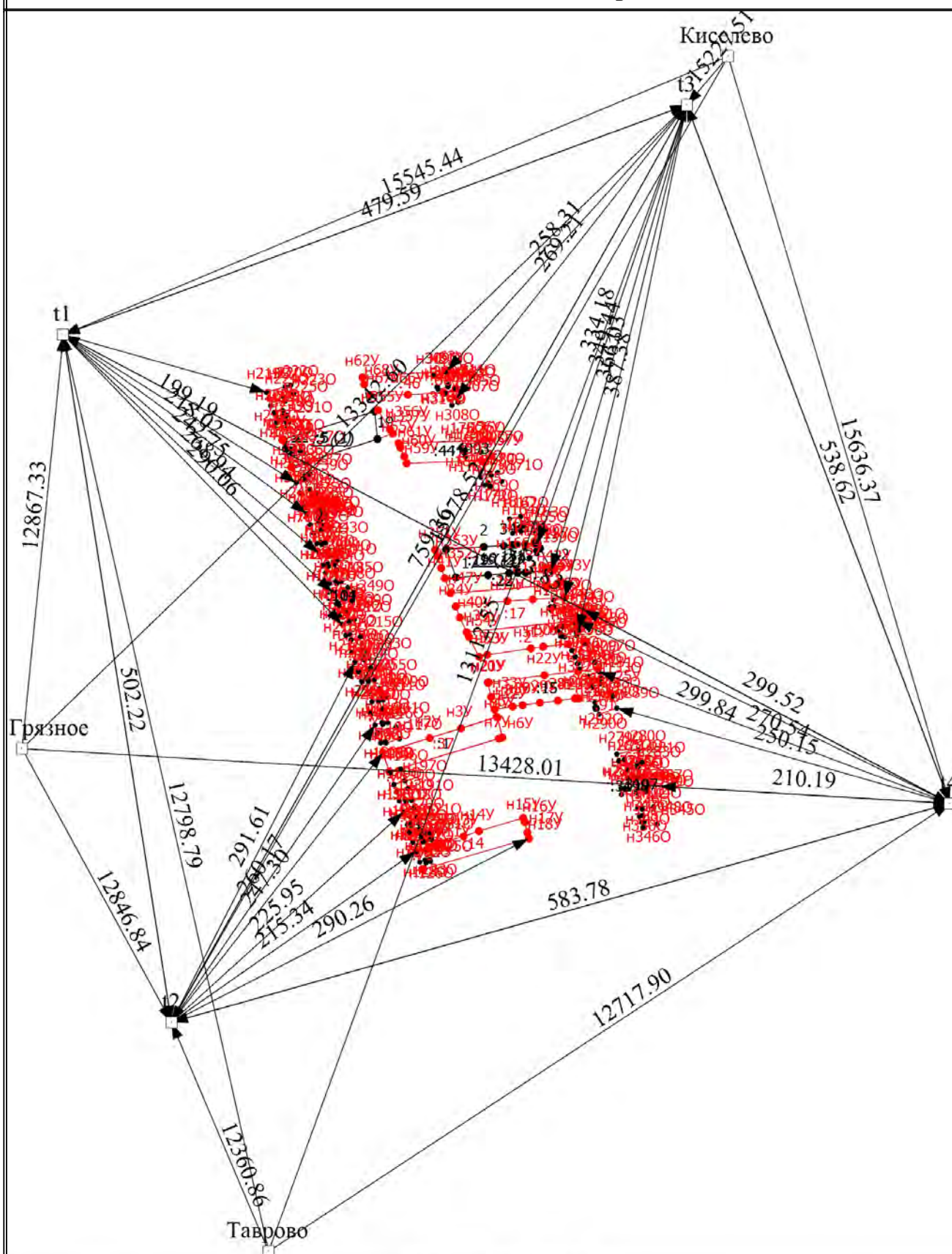
Система координат МСК-31

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	-	-	-	393607.19	1332686.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3420	-	-	-	393607.81	1332689.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3430	-	-	-	393606.34	1332689.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3440	-	-	-	393608.04	1332697.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3450	-	-	-	393595.50	1332700.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3460	-	-	-	393593.26	1332690.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3470	-	-	-	393596.88	1332689.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3480	-	-	-	393597.24	1332691.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:88 :								
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
н3490	-	-	-	393601.88	1332690.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3500	-	-	-	393601.36	1332687.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3410	-	-	-	393607.19	1332686.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0213014:88 :								
№ 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						31:16:0213014:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0213014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Купянская, 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 31:16:0213014:88 :								
1.	-							

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4000

Условные обозначения


-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 22 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :4993 - Уточняемое здание
- :19 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :19 (2) - Ликвидируемый контур земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков

- 22 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :19 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :19 (2) - Ликвидируемый контур земельного участка
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии