



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«05» декабря 2022 г.

№ 2816

Об утверждении карты-плана территории по ул. Корочанская – ул. Депутатская

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 03 июня 2022 года № 1120 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 11 июля 2022 года № 1450 «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 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0210014, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Корочанская – ул. Депутатская.

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.).

**Первый заместитель главы
администрации города**



В.В. Демидов

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

31:16:0210014

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н10У	н69	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
2	н69	н68	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
3	н68	н67	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
4	н67	н66	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
5	н66	н65	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
6	н65	н16У	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:13		
7	н16У	н87	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:13		
8	н87	н86	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:13		
9	н42	н43	Согласовано	31:16:0210014:3		
			Согласовано	31:16:0210014:19		
10	н43	2	Согласовано	31:16:0210014:3		
			Согласовано	31:16:0210014:19		
11	н65	н64	Согласовано	31:16:0210014:13		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
12	н64	н63	Согласовано	31:16:0210014:13		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
13	н63	н62	Согласовано	31:16:0210014:13		
			Согласовано	31:16:0210014:31		

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

31:16:0210014

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 2
Лист 2

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	н128	н142	Согласовано	31:16:0210014:19		
			Согласовано	31:16:0210014:9		

Председатель согласительной комиссии:



Пасика К.А.
фамилия, инициалы

Пронумеровано, проіндуковано и скреплено

Печатю _____ листов

Печатю _____ листов



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: 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом

от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года
г. Белгород « 1 » ноября 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «11» июля 2022 года № 1450 «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. Синегубов
Андрей Васильевич
- заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии
2. Лисицкий
Андрей Сергеевич
- начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
3. Нагибина
Наталья Геннадьевна
- начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
4. Образцова
Жанна Владимировна
- главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области
5. 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
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 «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 5 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Черновой Валентины Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33, расположенного по пер. Танкистов, 2. Возражение Черновой В.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210010 путем внесения изменений.

- Саввиной Людмилы Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31, расположенного по ул. Депутатская, 3, в связи с несоответствием контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79 фактическому местоположению объекта. В соответствии с возражением Саввиной Л.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014 доработан путем внесения соответствующих изменений. Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о местоположении объекта внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014. Возражения сняты.

- Завгороднего Юрия Александровича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14, расположенного по ул. Восточная, 39, в связи с необходимостью установления границ земельного участка с кадастровым номером по фактическому пользованию. В рамках рассмотрения возражения Завгороднего Ю.А. установлено, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14 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.





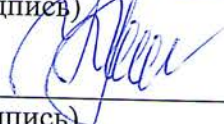


- Кайдаловой Татьяны Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124004:7, расположенного по ул. Восточная, 4а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Кайдаловой Т.Н. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0124004:7 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004. Возражения сняты.

- Мигунова Виктора Михайловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210020:8, расположенного по пер. Константина Заслонова, 34а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Мигунова В.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0210020:8 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020. Возражения сняты.

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

Подписи:

Члены комиссии:

- | | | |
|----|--|-----------------------------|
| 1. | 
(подпись) | Синегубов А.В.
(ф.и.о.) |
| 2. | 
(подпись) | Лисицкий А.С.
(ф.и.о.) |
| 3. | 
(подпись) | Нагибина Н.Г.
(ф.и.о.) |
| 4. | 
(подпись) | Образцова Ж.В.
(ф.и.о.) |
| 5. | 
(подпись) | Махнатеева Н.Н.
(ф.и.о.) |
| 6. | 
(подпись) | Морозов Н.И.
(ф.и.о.) |
| 7. | 
(подпись) | Худякова Г.И.
(ф.и.о.) |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с

государственным (муниципальным) контрактом

от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года

г. Белгород

«27» сентября 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «11» июля 2022 года № 1450 «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. Образцова
Жанна Владимировна | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области |
| 6. 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 |
| 7. Морозов
Николай Иванович | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» |
| 8. Худякова
Галина Ивановна | - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» |

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 5 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Черновой Валентины Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33, расположенного по пер. Танкистов, 2. Возражение Черновой В.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210010 путем внесения изменений.

- Саввиной Людмилы Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31, расположенного по ул. Депутатская, 3. Возражение Саввиной Л.М. относительно несоответствия контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79, отображенного в проекте карты-плана, фактическому местоположению объекта признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014 путем внесения изменений.

- Завгороднего Юрия Александровича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14, расположенного по ул. Восточная, 39. Возражение Завгороднего Ю.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124005 путем внесения изменений.

- Кайдаловой Татьяны Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124004:7, расположенного по ул. Восточная, 4а. Возражение Кайдаловой Т.Н. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004 путем внесения изменений.

- Мигунова Виктора Михайловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210020:8, расположенного по пер. Константина Заслонова, 34а. Возражение Мигунова В.М. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020 путем внесения изменений.

Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «31» октября 2022 года.

Подписи:

Члены комиссии:

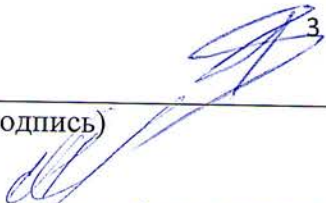
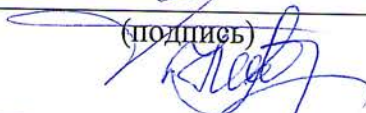

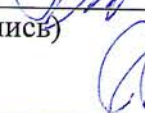

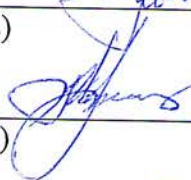

1.

(подпись)



Пасика К.А.

(ф.и.о.)

2.	(подпись) 	Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.	(подпись) 	Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.	(подпись) 	Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
5.	(подпись) 	Образцова Ж.В. (ф.и.о.)
6.	(подпись) 	Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
7.	(подпись) 	Морозов Н.И. (ф.и.о.)
8.	(подпись) 	Худякова Г.И. (ф.и.о.)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0210014

(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: "20" июня 2022 г. , 15-2022 г., Договор суб-подряда

3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" ноября 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 Белгород
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", г. Белгород, ул. Парковая, 5

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кузенко Андрей Владимирович 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: 023-091-607 10

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0057, 2010-12-17

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

Контактный телефон: +74723632848

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Белгородская область, г. Белгород, ул. Парковая, 5 sacredo@yandex.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	22.07.2022	-	Кадастровый план территории	-
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	16.09.2022	5080464/9	Выписка из ГИСОГД	-
3	Кадастровый план территории	28.10.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0210014	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 15-2022 г. от 20.06.2022 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:16:0210014. 2 В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 2 земельных участка, исправлены 9 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 - Зона многоэтажной жилой застройки, 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-1 установлены таким образом: минимальная и максимальная площади земельных участков не установлены. Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 - Зона многоэтажной жилой застройки, 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-1 установлены таким образом: минимальная и максимальная площади земельных участков не установлены. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:3, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 342 кв.м., уточняемая площадь составляет 360 кв.м.(что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:9, было проведено уточнение местоположения границ, площадь не изменилась. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:13, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1242 кв.м., уточняемая площадь составляет 1299 кв.м.(что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:16, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1650 кв.м. (что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:18, было проведено уточнение местоположения границ, площадь не изменилась. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:19, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1656 кв.м., уточняемая площадь составляет 1657 кв.м.(что не превышает не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:13, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 412 кв.м., уточняемая площадь составляет 447 кв.м.(что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:25, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 600 кв.м., уточняемая площадь составляет 660 кв.м.(что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 526 кв.м., уточняемая площадь составляет 547 кв.м.(что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. В рамках исполнения договора субподряда №15-2022 г. от 20.06.2022 г. были также проанализированы сведения ЕГРН об объектах капитального строительства и имеющихся материалов и документов на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтено 31 объект капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, границы одного контура исправлены. Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "17" ноября 2022 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Планово-высотный, государственная геодезическая сеть, 3	Грязное пир., ГГС, Пирамида (ГГС)	МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Планово-высотный, государственная геодезическая сеть, 3	Красная Поляна пир., ГГС, Пирамида (ГГС)	МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Планово-высотный, государственная геодезическая сеть, 3	Таврово пир., ГГС, Пирамида (ГГС)	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
1	Тахеометр электронный Trimble TS635	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№С-АЦМ/08-11-2021/106883382 от 08.11.2021 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:4002 :

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	-	-	395701.14	1331335.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	395688.55	1331340.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	395681.80	1331342.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	395669.20	1331344.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	395667.96	1331337.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	395668.87	1331337.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	395667.23	1331330.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
49	-	-	395669.78	1331329.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
48	-	-	395680.84	1331326.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
47	-	-	395682.09	1331325.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
46	-	-	395684.24	1331324.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
45	-	-	395689.24	1331321.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	395695.61	1331332.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
20	-	-	395699.90	1331330.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	395702.33	1331335.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н1У	-	-	395701.14	1331335.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:4002 :				
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	13.43	-	-
н2У	н3У	7.16	-	-
н3У	н4У	12.79	-	-
н4У	н5У	7.11	-	-
н5У	н6У	0.94	-	-
н6У	н7У	6.99	-	-
н7У	49	2.66	-	-
49	48	11.50	-	-
48	47	1.51	-	-
47	46	2.59	-	-
46	45	6.01	-	-
45	н8У	12.62	-	-
н8У	20	4.70	-	-
20	н9У	5.45	-	-
н9У	н1У	1.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:4002 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	445 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \cdot \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:4002 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210014:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0000000:4002 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:17 :

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
н10У	-	-	395911.74	1331395.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	395921.81	1331407.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	395919.90	1331409.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	395913.46	1331414.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	395912.84	1331413.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	395900.43	1331420.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	395894.25	1331423.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	395900.63	1331436.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	395896.00	1331438.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	395897.70	1331441.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	395895.16	1331442.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	395876.12	1331451.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	395863.74	1331422.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	395895.65	1331409.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	395911.74	1331395.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:17 :				
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
н10У	н11У	15.82	-	-
н11У	н12У	2.50	-	-
н12У	н13У	8.21	-	-
н13У	н14У	1.00	-	-
н14У	н15У	14.11	-	-
н15У	н16У	7.03	-	-
н16У	н17У	13.78	-	-
н17У	н18У	5.04	-	-
н18У	н19У	3.89	-	-
н19У	н20У	2.70	-	-
н20У	н21У	20.94	-	-
н21У	н22У	31.00	-	-
н22У	н23У	34.77	-	-
н23У	н10У	20.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 192		
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	1261 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1261} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1261		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для существующей индивидуальной застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0210014:45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:17 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210014:17 :

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 31:16:0210014:21 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	395717.62	1331263.45	395717.62	1331263.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	395717.26	1331287.10	395717.26	1331287.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	395717.42	1331288.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	395696.50	1331297.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	395691.05	1331299.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	395691.00	1331298.40	395691.00	1331298.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	395690.89	1331289.08	395690.89	1331289.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	395704.71	1331288.98	395704.71	1331288.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	395705.60	1331276.68	395705.60	1331276.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	395705.82	1331262.47	395705.82	1331262.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	395708.11	1331262.50	395708.11	1331262.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	395711.20	1331262.69	395711.20	1331262.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:21 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	395717.62	1331263.45	395717.62	1331263.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	23.65		-	-		
2	н24У	0.92		-	-		
н24У	н25У	23.06		-	-		
н25У	н26У	5.71		-	-		
н26У	3	1.02		-	-		
3	4	9.32		-	-		
4	5	13.82		-	-		
5	6	12.33		-	-		
6	7	14.21		-	-		
7	8	2.29		-	-		
8	9	3.10		-	-		
9	1	6.46		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:21 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 164		
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), м2				447 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{447} = 8$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	412
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210014:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210014:21 :		
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 31:16:0210014:3 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	395836.67	1331402.52	395836.67	1331402.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	395842.47	1331415.42	395842.47	1331415.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	395819.67	1331425.67	395819.67	1331425.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	-	-	395818.64	1331426.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	395813.24	1331414.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	395814.21	1331413.51	395814.21	1331413.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	395836.67	1331402.52	395836.67	1331402.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	14.14	-	-
11	12	25.00	-	-
12	74	1.13	-	-
74	н27У	12.70	-	-
н27У	13	1.49	-	-
13	10	25.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 188
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	360 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{360} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	342
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210014:3 :		
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 31:16:0210014:13 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	395764.74	1331272.63	395764.74	1331272.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	395761.94	1331277.51	395761.94	1331277.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	395755.95	1331286.61	395755.95	1331286.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	395742.54	1331296.91	395742.54	1331296.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	395725.93	1331310.11	395725.93	1331310.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	395703.89	1331328.07	395703.89	1331328.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	395699.90	1331330.13	395699.90	1331330.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	395695.61	1331332.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	-	-	395689.24	1331321.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	-	-	395690.99	1331319.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	395692.28	1331318.61	395692.28	1331318.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	395694.89	1331316.62	395694.89	1331316.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:13 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	395702.92	1331310.22	395702.92	1331310.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	395717.15	1331300.11	395717.15	1331300.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	395725.74	1331292.27	395725.74	1331292.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	395739.89	1331279.22	395739.89	1331279.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	395741.82	1331275.92	395741.82	1331275.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	395744.22	1331271.44	395744.22	1331271.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	395745.32	1331266.63	395745.32	1331266.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	395748.25	1331266.44	395748.25	1331266.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	395753.73	1331268.33	395753.73	1331268.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	395764.74	1331272.63	395764.74	1331272.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	5.63	-	-
29	30	2.94	-	-
28	29	4.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	5.08	-	-
26	27	3.82	-	-
25	26	19.25	-	-
24	25	11.63	-	-
23	24	17.46	-	-
22	23	10.27	-	-
30	31	5.80	-	-
21	22	3.28	-	-
45	44	2.34	-	-
н8У	45	12.62	-	-
20	н8У	4.70	-	-
19	20	4.49	-	-
18	19	28.43	-	-
17	18	21.22	-	-
16	17	16.91	-	-
15	16	10.89	-	-
44	21	1.63	-	-
31	14	11.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 168	
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		1299 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP = 3.5x0.1*√ 1299=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1242	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210014:55	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210014:13 :

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 31:16:0210014:25 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
32	395847.40	1331337.25	395847.40	1331337.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
33	395841.61	1331342.91	395841.61	1331342.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
34	395838.88	1331343.61	395838.88	1331343.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
35	395837.27	1331344.81	395837.27	1331344.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
36	395835.67	1331347.47	395835.67	1331347.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
37	395828.87	1331352.39	395828.87	1331352.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
38	395814.21	1331357.99	395814.21	1331357.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	395810.35	1331359.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	395803.35	1331346.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
39	395806.84	1331344.77	395806.84	1331344.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
40	395828.76	1331332.64	395828.76	1331332.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	395835.10	1331326.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:25 :							
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	395836.03	1331326.15	395836.03	1331326.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
32	395847.40	1331337.25	395847.40	1331337.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
32	33	8.10		-	-		
33	34	2.82		-	-		
34	35	2.01		-	-		
35	36	3.10		-	-		
36	37	8.39		-	-		
37	38	15.69		-	-		
38	н28У	4.13		-	-		
н28У	н29У	14.44		-	-		
н29У	39	4.05		-	-		
39	40	25.05		-	-		
40	н30У	8.51		-	-		
н30У	41	1.24		-	-		
41	32	15.89		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 178		
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 31:16:0210014:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2990
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210014:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210014:25 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31 :

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 точек
	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
42	395690.93	1331303.63	395690.93	1331303.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
43	395693.91	1331313.32	395693.91	1331313.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
22	395694.89	1331316.62	395694.89	1331316.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
21	-	-	395692.28	1331318.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
44	395690.99	1331319.60	395690.99	1331319.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
45	395689.24	1331321.15	395689.24	1331321.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
46	395684.24	1331324.49	395684.24	1331324.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
47	395682.09	1331325.93	395682.09	1331325.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
48	395680.84	1331326.77	395680.84	1331326.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
49	395669.78	1331329.92	395669.78	1331329.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
50	395667.39	1331330.63	395667.23	1331330.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
51	395667.27	1331330.23	395667.09	1331330.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31 :

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
52	395666.13	1331325.91	395665.96	1331325.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
53	395666.49	1331325.81	395666.44	1331325.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
54	395665.62	1331322.45	395665.37	1331322.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
55	395667.67	1331321.88	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
56	395665.45	1331313.36	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	-
57	395663.34	1331313.93	395663.36	1331314.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
58	395662.51	1331310.82	395662.33	1331310.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
59	395663.69	1331310.42	395663.69	1331310.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
60	395676.67	1331307.35	395676.67	1331307.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
61	395678.82	1331306.85	395678.82	1331306.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
62	395682.26	1331306.10	395682.26	1331306.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
42	395690.93	1331303.63	395690.93	1331303.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31 :				
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
42	43	10.14	-	-
60	61	2.21	-	-
59	60	13.34	-	-
58	59	1.37	-	-
57	58	3.86	-	-
54	57	7.96	-	-
53	54	3.77	-	-
52	53	0.50	-	-
51	52	4.53	-	-
61	62	3.52	-	-
50	51	0.50	-	-
48	49	11.50	-	-
47	48	1.51	-	-
46	47	2.59	-	-
45	46	6.01	-	-
44	45	2.34	-	-
21	44	1.63	-	-
22	21	3.28	-	-
43	22	3.44	-	-
49	50	2.66	-	-
62	42	9.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		547 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{547} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		526	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		21	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210014:78 31:16:0210014:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210014:31 :		
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 31:16:0210014:19 :

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
11	395842.47	1331415.42	395842.47	1331415.42	Геодетический метод	0.10	-
н31У	-	-	395844.75	1331421.76	Геодетический метод	0.10	-
63	395847.02	1331428.10	395847.02	1331428.10	Геодетический метод	0.10	-
н32У	-	-	395816.48	1331438.85	Геодетический метод	0.10	-
64	395805.16	1331442.78	395805.16	1331442.78	Геодетический метод	0.10	-
65	395762.49	1331457.56	395762.49	1331457.56	Геодетический метод	0.10	-
66	395726.83	1331465.48	395726.83	1331465.48	Геодетический метод	0.10	-
67	395725.08	1331466.25	395725.08	1331466.25	Геодетический метод	0.10	-
68	395719.26	1331466.98	395719.26	1331466.98	Геодетический метод	0.10	-
69	395701.14	1331470.66	395701.14	1331470.66	Геодетический метод	0.10	-
70	395699.66	1331465.35	395699.66	1331465.35	Геодетический метод	0.10	-
71	395698.60	1331461.70	395698.60	1331461.70	Геодетический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:19 :

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
72	395708.27	1331458.59	395708.27	1331458.59	Геодетический метод	0.10	-
73	395751.74	1331449.95	395751.74	1331449.95	Геодетический метод	0.10	-
74	395818.64	1331426.14	395818.64	1331426.14	Геодетический метод	0.10	-
12	395819.67	1331425.67	395819.67	1331425.67	Геодетический метод	0.10	-
11	395842.47	1331415.42	395842.47	1331415.42	Геодетический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	н31У	6.74	-	-
н31У	63	6.73	-	-
63	н32У	32.38	-	-
н32У	64	11.98	-	-
64	65	45.16	-	-
65	66	36.53	-	-
66	67	1.91	-	-
67	68	5.87	-	-
68	69	18.49	-	-
69	70	5.51	-	-
70	71	3.80	-	-
71	72	10.16	-	-
72	73	44.32	-	-
73	74	71.01	-	-
74	12	1.13	-	-
12	11	25.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1657 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1657} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1656
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210014:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210014:19 :		
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 31:16:0210014:9 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	395857.47	1331424.83	Геодетический метод	0.10	-
н34У	-	-	395861.66	1331439.80	Геодетический метод	0.10	-
н35У	-	-	395833.99	1331450.79	Геодетический метод	0.10	-
н36У	-	-	395828.68	1331452.91	Геодетический метод	0.10	-
н37У	-	-	395821.33	1331456.58	Геодетический метод	0.10	-
н32У	-	-	395816.48	1331438.85	Геодетический метод	0.10	-
63	-	-	395847.02	1331428.10	Геодетический метод	0.10	-
н33У	-	-	395857.47	1331424.83	Геодетический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	15.55	-	-
н34У	н35У	29.77	-	-
н35У	н36У	5.72	-	-
н36У	н37У	8.22	-	-
н37У	н32У	18.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	63	32.38	-	-
63	н33У	10.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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), м2		728 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{728} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		728	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210014:9 :				
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 31:16:0210014:18 :

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 точек
	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
75	395747.92	1331438.56	395747.92	1331438.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
76	395732.22	1331442.73	395732.22	1331442.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
77	395695.88	1331452.37	395695.88	1331452.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
78	395694.66	1331447.24	395694.66	1331447.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
79	395714.12	1331441.76	395714.12	1331441.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
80	395713.47	1331438.43	395713.47	1331438.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
81	395714.68	1331437.88	395714.68	1331437.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
82	395723.98	1331434.54	395723.98	1331434.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
83	395724.67	1331436.66	395724.67	1331436.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
84	395727.38	1331436.12	395727.38	1331436.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
85	395727.74	1331437.54	395727.74	1331437.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
86	395762.65	1331426.99	395762.46	1331426.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:18 :							
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
87	395764.98	1331434.00	395764.87	1331434.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
88	395760.45	1331435.81	395760.45	1331435.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
75	395747.92	1331438.56	395747.92	1331438.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:18 :							
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		
75	76	16.24		-	-		
76	77	37.60		-	-		
77	78	5.27		-	-		
78	79	20.22		-	-		
79	80	3.39		-	-		
80	81	1.33		-	-		
81	82	9.88		-	-		
82	83	2.23		-	-		
83	84	2.76		-	-		
84	85	1.46		-	-		
85	86	36.29		-	-		
86	87	7.46		-	-		
87	88	4.76		-	-		
88	75	12.83		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{494} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	494
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210014:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210014:18 :		
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 31:16:0210014:16 :

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 точек
	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
89	395857.22	1331345.71	395857.22	1331345.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
90	395858.97	1331347.55	395858.97	1331347.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
91	395865.12	1331353.71	395865.12	1331353.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
92	395865.97	1331353.44	395865.97	1331353.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
93	395869.13	1331356.44	395869.13	1331356.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
94	395871.75	1331359.10	395871.75	1331359.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
95	395871.16	1331359.59	395871.16	1331359.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
96	395864.39	1331365.28	395864.39	1331365.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
97	395856.76	1331369.78	395856.76	1331369.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
98	395850.72	1331373.38	395850.72	1331373.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
99	395843.74	1331376.52	395843.74	1331376.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
100	395833.51	1331380.87	395833.51	1331380.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:16 :

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
101	395800.72	1331394.41	395800.72	1331394.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
102	395796.12	1331396.30	395796.12	1331396.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	395793.45	1331397.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	395789.07	1331399.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	395782.15	1331382.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
103	395790.33	1331379.10	395790.33	1331379.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
104	395814.03	1331369.16	395814.03	1331369.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
105	395836.45	1331358.37	395836.45	1331358.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
106	395847.58	1331353.52	395847.58	1331353.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
107	395851.86	1331350.50	395851.86	1331350.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
108	395856.73	1331346.21	395856.73	1331346.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
89	395857.22	1331345.71	395857.22	1331345.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:16 :

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
89	90	2.54	-	-
106	107	5.24	-	-
105	106	12.14	-	-
104	105	24.88	-	-
103	104	25.70	-	-
н40У	103	8.87	-	-
н39У	н40У	18.14	-	-
н38У	н39У	4.77	-	-
102	н38У	2.89	-	-
101	102	4.97	-	-
107	108	6.49	-	-
100	101	35.48	-	-
98	99	7.65	-	-
97	98	7.03	-	-
96	97	8.86	-	-
95	96	8.84	-	-
94	95	0.77	-	-
93	94	3.73	-	-
92	93	4.36	-	-
91	92	0.89	-	-
90	91	8.70	-	-
99	100	11.12	-	-
108	89	0.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 182
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	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1772} = 15$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210014:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210014:16 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:45 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	395917.40	1331406.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1210	-	-	-	395910.96	1331398.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1220	-	-	-	395903.99	1331404.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1230	-	-	-	395910.43	1331412.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1200	-	-	-	395917.40	1331406.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 192
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 31:16:0210014:45 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:54 :

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
н1240	-	-	-	395767.64	1331462.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1250	-	-	-	395769.55	1331468.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1260	-	-	-	395763.54	1331470.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1270	-	-	-	395762.19	1331465.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1280	-	-	-	395765.22	1331465.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1290	-	-	-	395764.66	1331463.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1240	-	-	-	395767.64	1331462.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:54 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:53 :

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
н1300	-	-	-	395734.11	1331471.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1310	-	-	-	395732.93	1331464.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1320	-	-	-	395744.77	1331462.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1330	-	-	-	395745.22	1331465.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1340	-	-	-	395748.42	1331465.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1350	-	-	-	395749.15	1331469.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1300	-	-	-	395734.11	1331471.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:53 :

№ 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	31:16:0210014:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:53 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:52 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н147О	-	-	-	395699.66	1331465.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н146О	-	-	-	395701.14	1331470.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н136О	-	-	-	395708.30	1331468.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н137О	-	-	-	395706.28	1331461.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н138О	-	-	-	395702.75	1331462.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н139О	-	-	-	395703.29	1331464.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н147О	-	-	-	395699.66	1331465.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210014:52 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:87 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n1400	-	-	-	395728.82	1331451.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n1410	-	-	-	395721.74	1331453.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n1420	-	-	-	395720.01	1331446.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n1430	-	-	-	395727.09	1331444.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n1400	-	-	-	395728.82	1331451.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:87 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:86 :

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
n144O	-	-	-	395716.45	1331447.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n145O	-	-	-	395717.76	1331452.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n146O	-	-	-	395709.10	1331454.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n147O	-	-	-	395707.79	1331449.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n144O	-	-	-	395716.45	1331447.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:86 :

№ 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	31:16:0210014:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:86 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:85 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n148O	-	-	-	395702.76	1331450.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n149O	-	-	-	395704.36	1331456.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n150O	-	-	-	395697.58	1331458.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n29O	-	-	-	395695.88	1331452.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n148O	-	-	-	395702.76	1331450.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:85 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:51 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	395714.68	1331437.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1510	-	-	-	395716.68	1331444.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1520	-	-	-	395726.63	1331441.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1530	-	-	-	395725.64	1331438.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1540	-	-	-	395723.01	1331438.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1550	-	-	-	395721.88	1331435.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1560	-	-	-	395721.14	1331432.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1570	-	-	-	395725.37	1331431.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1580	-	-	-	395723.79	1331426.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1590	-	-	-	395712.20	1331429.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1600	-	-	-	395713.85	1331435.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1610	-	-	-	395713.90	1331435.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н330	-	-	-	395714.68	1331437.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:2, 31:16:0210014:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:51 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:50 :

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
n162O	-	-	-	395696.76	1331425.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n163O	-	-	-	395698.51	1331431.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n164O	-	-	-	395692.13	1331433.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n165O	-	-	-	395690.38	1331427.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n162O	-	-	-	395696.76	1331425.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:50 :

№ 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	31:16:0210014:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:50 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:89 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n166O	-	-	-	395694.12	1331390.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n167O	-	-	-	395682.23	1331394.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n168O	-	-	-	395685.17	1331403.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n169O	-	-	-	395687.86	1331402.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n170O	-	-	-	395688.79	1331405.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n171O	-	-	-	395697.99	1331402.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
n166O	-	-	-	395694.12	1331390.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:90 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	395678.41	1331386.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н173О	-	-	-	395680.36	1331385.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н174О	-	-	-	395680.81	1331387.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н175О	-	-	-	395683.49	1331387.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н176О	-	-	-	395683.95	1331388.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н177О	-	-	-	395687.19	1331388.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н178О	-	-	-	395685.45	1331381.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н179О	-	-	-	395683.10	1331381.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н180О	-	-	-	395682.81	1331382.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н181О	-	-	-	395682.54	1331382.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н182О	-	-	-	395682.19	1331382.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н183О	-	-	-	395681.91	1331382.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н184О	-	-	-	395682.09	1331383.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н185О	-	-	-	395677.80	1331384.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н172О	-	-	-	395678.41	1331386.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:83

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:90 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:88 :

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
н186О	-	-	-	395686.07	1331375.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н187О	-	-	-	395687.40	1331380.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н178О	-	-	-	395685.45	1331381.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н179О	-	-	-	395683.10	1331381.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н180О	-	-	-	395682.81	1331382.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н181О	-	-	-	395682.54	1331382.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н182О	-	-	-	395682.19	1331382.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н183О	-	-	-	395681.91	1331382.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н184О	-	-	-	395682.09	1331383.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н185О	-	-	-	395677.80	1331384.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н188О	-	-	-	395676.29	1331378.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н186О	-	-	-	395686.07	1331375.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:88 :

№ 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	31:16:0210014:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210014:88 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:74 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1890	-	-	-	395680.18	1331355.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1900	-	-	-	395682.17	1331364.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1910	-	-	-	395674.82	1331366.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1920	-	-	-	395672.84	1331357.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1890	-	-	-	395680.18	1331355.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210014:74 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:48 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н1930	-	-	-	395677.46	1331328.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н1940	-	-	-	395679.02	1331334.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н1950	-	-	-	395669.24	1331337.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н1960	-	-	-	395667.68	1331331.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н1930	-	-	-	395677.46	1331328.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0000000:4002
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:48 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:79 :

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
н1970	-	-	-	395690.07	1331306.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н1980	-	-	-	395691.87	1331313.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н1990	-	-	-	395683.65	1331315.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2000	-	-	-	395681.86	1331308.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н1970	-	-	-	395690.07	1331306.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:79 :

№ 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	31:16:0210014:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:79 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:78 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н201О	-	-	-	395678.92	1331309.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н202О	-	-	-	395681.14	1331318.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н1О	-	-	-	395667.67	1331321.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2О	-	-	-	395665.45	1331313.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н201О	-	-	-	395678.92	1331309.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:78 :

№ 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	31:16:0210014:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:78 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:46 :

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
н2050	-	-	-	395669.02	1331284.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2060	-	-	-	395669.77	1331293.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2070	-	-	-	395660.53	1331294.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2080	-	-	-	395659.78	1331285.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2050	-	-	-	395669.02	1331284.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:46 :

№ 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	31:16:0210014:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, 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 31:16:0210014:46 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18638 :

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
н209О	-	-	-	395677.94	1331267.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н210О	-	-	-	395678.83	1331277.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н211О	-	-	-	395667.49	1331278.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н212О	-	-	-	395666.60	1331268.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н209О	-	-	-	395677.94	1331267.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18638 :

№ 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	31:16:0210014:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 160
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 31:16:0101001:18638 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2130	-	-	-	395703.54	1331265.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2140	-	-	-	395703.54	1331276.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2150	-	-	-	395694.39	1331276.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2160	-	-	-	395694.39	1331273.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2170	-	-	-	395696.89	1331273.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2180	-	-	-	395696.89	1331265.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2130	-	-	-	395703.54	1331265.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 162
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 31:16:0210014:38 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:70 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н219О	-	-	-	395716.46	1331268.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н220О	-	-	-	395716.07	1331276.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н221О	-	-	-	395707.21	1331275.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н222О	-	-	-	395707.59	1331267.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н219О	-	-	-	395716.46	1331268.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:70 :

№ 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	31:16:0210014:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 164
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 31:16:0210014:70 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:39 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	395725.15	1331267.8 3	-	Геодезическ ий метод	0.10
н224О	-	-	-	395730.75	1331267.8 3	-	Геодезическ ий метод	0.10
н225О	-	-	-	395730.75	1331275.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.10
н226О	-	-	-	395728.05	1331275.0 8	-	Геодезическ ий метод	0.10
н227О	-	-	-	395728.05	1331280.5 8	-	Геодезическ ий метод	0.10
н228О	-	-	-	395720.76	1331280.1 2	-	Геодезическ ий метод	0.10
н229О	-	-	-	395720.93	1331277.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н230О	-	-	-	395722.93	1331277.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н231О	-	-	-	395722.93	1331275.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н232О	-	-	-	395723.37	1331275.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н233О	-	-	-	395723.37	1331272.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н234О	-	-	-	395725.02	1331272.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н223О	-	-	-	395725.15	1331267.8 3	-	Геодезическ ий метод	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 166
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 31:16:0210014:39 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:77 :

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
н235О	-	-	-	395785.61	1331283.33	-	Геодезический метод	0.10
н236О	-	-	-	395789.39	1331287.20	-	Геодезический метод	0.10
н237О	-	-	-	395779.73	1331296.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н238О	-	-	-	395778.27	1331295.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н239О	-	-	-	395777.13	1331296.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н240О	-	-	-	395775.31	1331294.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н241О	-	-	-	395776.45	1331293.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н242О	-	-	-	395775.85	1331292.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н235О	-	-	-	395785.61	1331283.33	-	Геодезический метод	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:77 :

№ 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	31:16:0210014:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 172
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:77 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210014:77 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:76 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н236О	-	-	-	395789.39	1331287.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н243О	-	-	-	395793.12	1331291.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н244О	-	-	-	395783.35	1331300.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н245О	-	-	-	395783.01	1331300.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н246О	-	-	-	395781.87	1331301.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н247О	-	-	-	395780.05	1331299.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н248О	-	-	-	395781.19	1331298.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н237О	-	-	-	395779.73	1331296.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н236О	-	-	-	395789.39	1331287.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:76 :

№ 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	31:16:0210014:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 172
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:76 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210014:76 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:71 :

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
н2490	-	-	-	395809.79	1331314.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2500	-	-	-	395803.58	1331307.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2510	-	-	-	395810.81	1331301.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2520	-	-	-	395817.02	1331308.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2490	-	-	-	395809.79	1331314.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:71 :

№ 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	31:16:0210014:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 174
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 31:16:0210014:71 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:57 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н253О	-	-	-	395834.72	1331326.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н254О	-	-	-	395828.72	1331332.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н255О	-	-	-	395820.40	1331323.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н256О	-	-	-	395823.20	1331321.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н257О	-	-	-	395824.98	1331322.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н258О	-	-	-	395828.17	1331319.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н259О	-	-	-	395828.66	1331320.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н253О	-	-	-	395834.72	1331326.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:57 :

№ 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	31:16:0210014:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 176
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 31:16:0210014:57 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:72 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н2600	-	-	-	395837.44	1331327.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2610	-	-	-	395845.72	1331335.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2620	-	-	-	395838.88	1331342.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2630	-	-	-	395830.60	1331334.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2600	-	-	-	395837.44	1331327.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:72 :

№ 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	31:16:0210014:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 178
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 31:16:0210014:72 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:43 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	-	-	-	395871.93	1331361.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н265О	-	-	-	395876.69	1331366.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н266О	-	-	-	395874.76	1331368.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н267О	-	-	-	395876.81	1331370.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н268О	-	-	-	395873.26	1331373.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н269О	-	-	-	395866.44	1331366.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н264О	-	-	-	395871.93	1331361.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 184
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 31:16:0210014:43 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:44 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	-	-	-	395877.70	1331376.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2710	-	-	-	395881.01	1331381.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2720	-	-	-	395871.51	1331387.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2730	-	-	-	395870.07	1331385.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2740	-	-	-	395868.53	1331386.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2750	-	-	-	395866.67	1331384.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2700	-	-	-	395877.70	1331376.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 186
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 31:16:0210014:44 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:73 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н2760	-	-	-	395896.02	1331384.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2770	-	-	-	395889.69	1331378.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2780	-	-	-	395882.15	1331386.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2790	-	-	-	395888.48	1331392.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2760	-	-	-	395896.02	1331384.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 188
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 31:16:0210014:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209001:25 :

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
н2800	-	-	-	395899.93	1331387.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2810	-	-	-	395906.50	1331393.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2820	-	-	-	395902.12	1331398.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2830	-	-	-	395895.55	1331392.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2800	-	-	-	395899.93	1331387.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209001:25 :

№ 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	31:16:0210014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 190а
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 31:16:0209001:25 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:58 :

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
н2840	-	-	-	395895.38	1331398.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2850	-	-	-	395899.93	1331403.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2860	-	-	-	395894.19	1331408.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2870	-	-	-	395889.64	1331404.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$
н2840	-	-	-	395895.38	1331398.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210014:58 :

№ 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	31:16:0210014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 190
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 31:16:0210014:58 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:16:0210014:82 :

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
н2880	-	-	-	395855.7 0	1331345.2 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2890	-	-	-	395850.1 5	1331350.9 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2900	-	-	-	395845.2 8	1331353.9 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2910	-	-	-	395844.1 3	1331352.7 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2920	-	-	-	395842.1 0	1331354.5 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2930	-	-	-	395836.6 7	1331348.5 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2940	-	-	-	395841.2 0	1331344.5 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2950	-	-	-	395843.5 3	1331346.9 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2960	-	-	-	395850.4 5	1331340.1 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$
н2880	-	-	-	395855.7 0	1331345.2 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210014:82 :

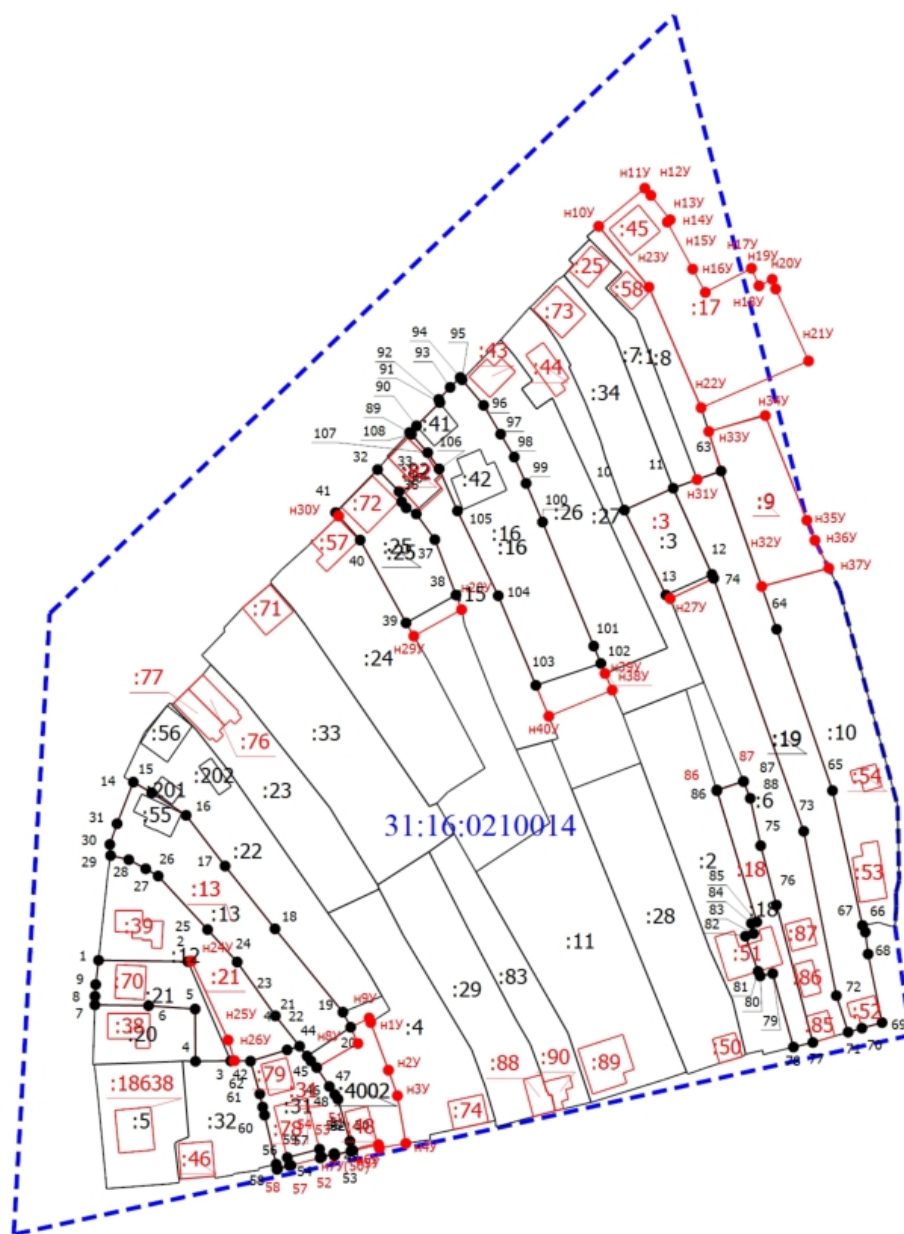
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210014:82 :

1.

-

Схема границ земельных участков



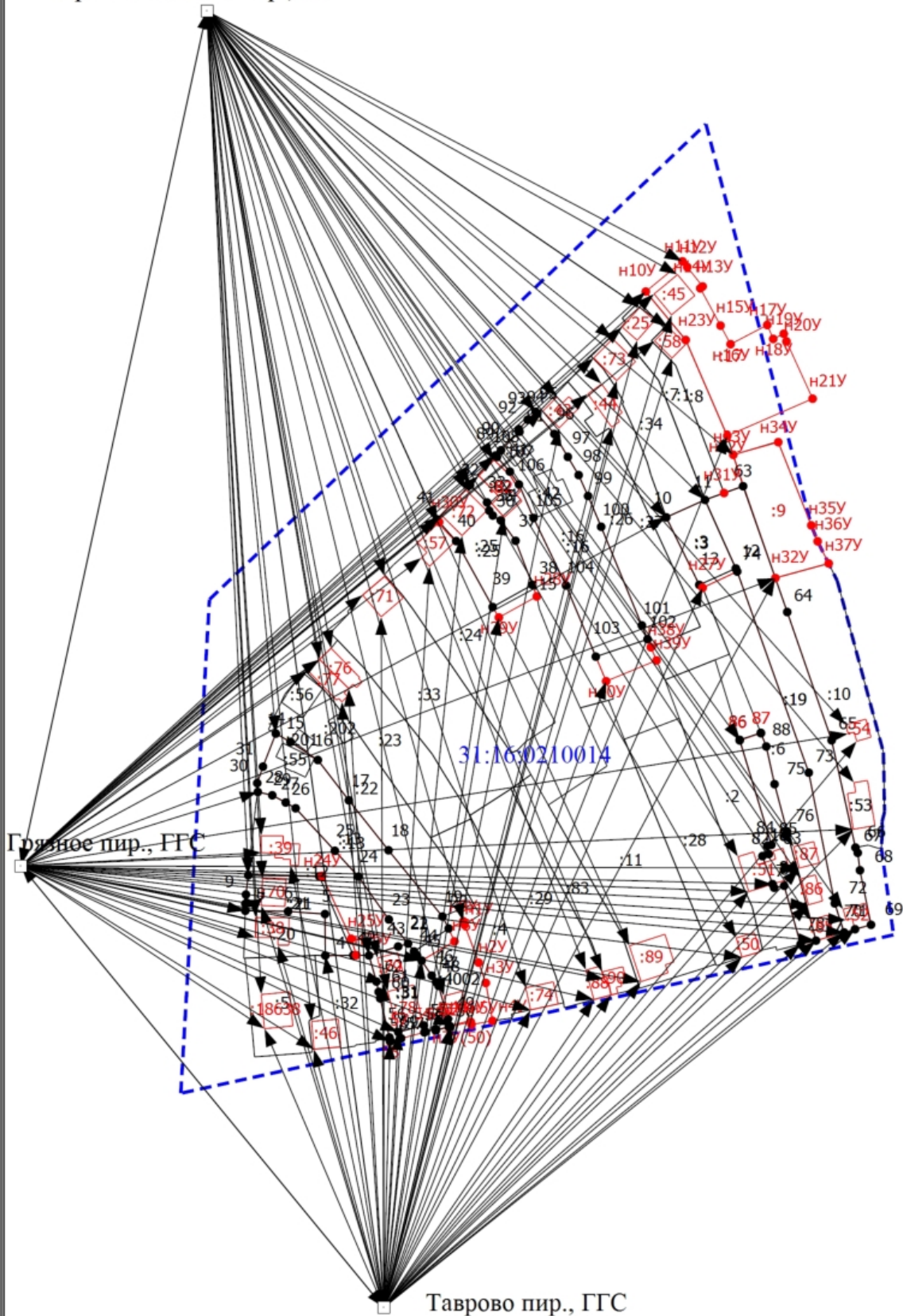
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ


Схема геодезических построений

Красная Поляна пир., ГГС



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА БЕЛГОРОДА
КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

Николая Чумичова ул., 31а, г. Белгород, 308000
тел. (4722) 27-12-62, факс (4722) 33-48-07
e-mail: komitet@mail.ru
http://kizo-bel.ru

16.09.2022 № 5080464/9

На № _____ от _____

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ГИСОГД)**

На кадастровый квартал 31:16:0210014 расположенный по адресу: г. Белгород,
ул. Корочанская – ул. Депутатская.

Раздел 5 «Градостроительное зонирование»

Информация подготовлена на основании Правил землепользования и застройки городского округа «Город Белгород» Белгородской области, утвержденных распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции распоряжения управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 02.08.2021 г. № 405 (далее – Правила).

Земельный участок расположен в территориальных зонах:

- многоэтажной жилой застройки (Ж1);
- автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ).

Согласно основному чертежу Карты градостроительного зонирования земельный участок расположен в границах приаэродромной территории аэродрома Белгород (3, 4, 5, 6, подзоны).

Раздел 7 «Планировка территории»

Утвержденная документация по планировке территории, в границах которой находится рассматриваемый земельный участок, отсутствует.

**Руководитель комитета
имущественных и земельных
отношений**



К.А. Пасика

Буняева Анастасия Геннадьевна
(4722) 73-26-12

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

31:16:0210014

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н10У	н69	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
2	н69	н68	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
3	н68	н67	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
4	н67	н66	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
5	н66	н65	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
6	н65	н16У	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:13		
7	н16У	н87	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:13		
8	н87	н86	Согласовано	31:16:0000000:4002		
			Согласовано	31:16:0210014:13		
9	н42	н43	Согласовано	31:16:0210014:3		
			Согласовано	31:16:0210014:19		
10	н43	2	Согласовано	31:16:0210014:3		
			Согласовано	31:16:0210014:19		
11	н65	н64	Согласовано	31:16:0210014:13		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
12	н64	н63	Согласовано	31:16:0210014:13		
			Согласовано	31:16:0210014:31		
13	н63	н62	Согласовано	31:16:0210014:13		
			Согласовано	31:16:0210014:31		

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

31:16:0210014

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	н128	н142	Согласовано	31:16:0210014:19		
			Согласовано	31:16:0210014:9		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

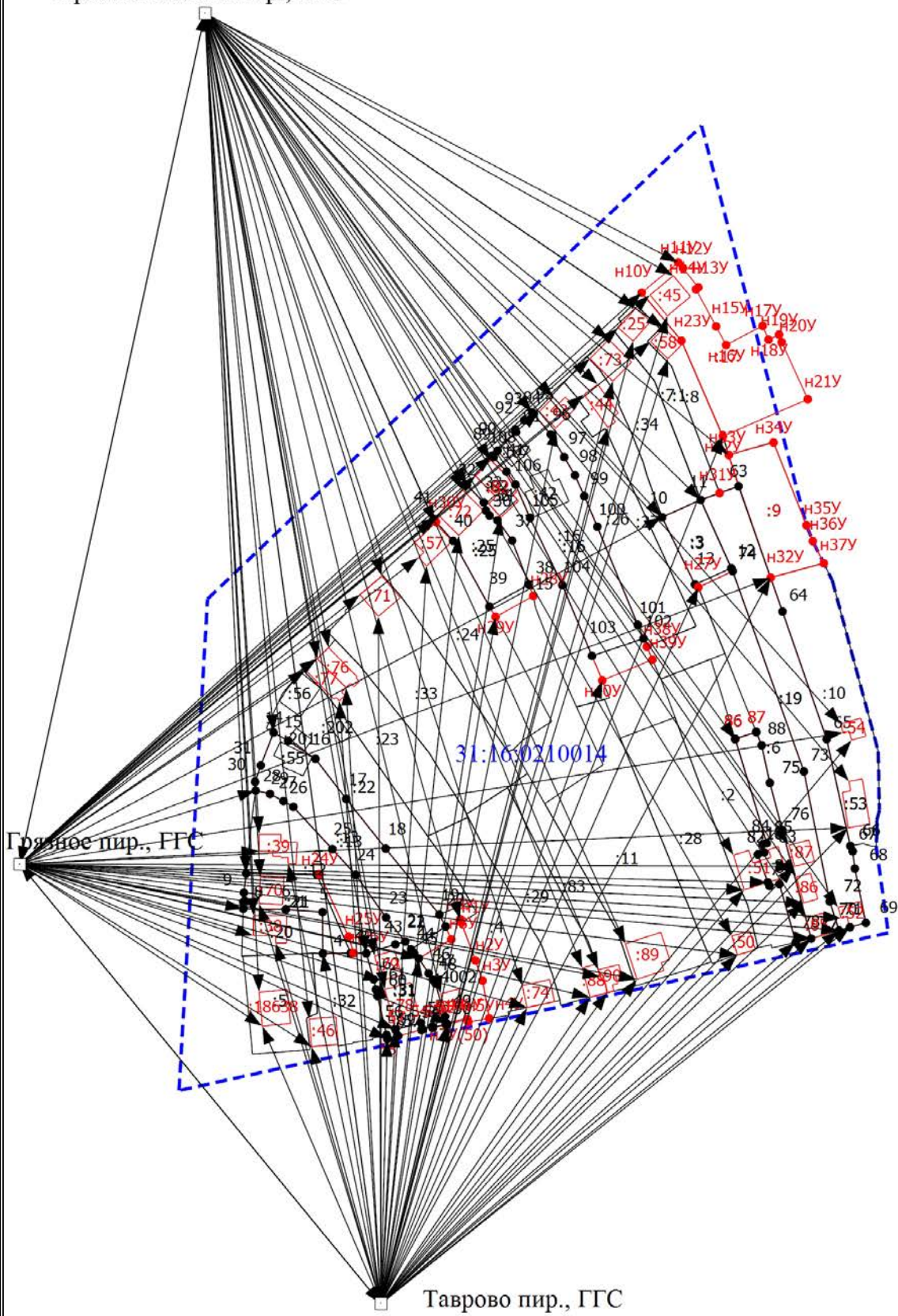
подпись

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

Схема геодезических построений

Красная Поляна пир., ГГС



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

