



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«05» декабря 2022 г.

№ 2807

### Об утверждении карты-плана территории по пер. 1-й Лесной – ул. Красная – ул. Энгельса – ул. Плеханова

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 31:16:0124007, расположенного на землях населенных пунктов по пер. 1-й Лесной – ул. Красная – ул. Энгельса – ул. Плеханова.

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**

31:16:0124007

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	н6У	н6У	Согласовано	31:16:0124007:7		
			Согласовано	31:16:0124007:3		
2	н8У	н8У	Согласовано	31:16:0124007:7		
			Согласовано	31:16:0124007:27		
3	н11У	н12У	Согласовано	31:16:0124007:14		
			Согласовано	31:16:0124007:15		
4	н12У	н13У	Согласовано	31:16:0124007:14		
			Согласовано	31:16:0124007:15		
5	н13У	н13У	Согласовано	31:16:0124007:14		
			Согласовано	31:16:0124007:4		
6	н15У	н15У	Согласовано	31:16:0124007:14		
			Согласовано	31:16:0124007:3		
7	н24У	н13У	Согласовано	31:16:0124007:15		
			Согласовано	31:16:0124007:4		
8	н26У	н27У	Согласовано	31:16:0124007:18		
			Согласовано	31:16:0124007:6		
9	н29У	н29У	Согласовано	31:16:0124007:18		
			Согласовано	31:16:0124009:10		
10	н51У	н45У	Согласовано	31:16:0124007:22		
			Согласовано	31:16:0124007:23		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Татаринцев Иван Павлович

фамилия, инициалы

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0209027, 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.


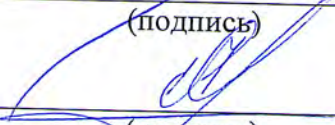
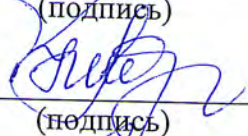
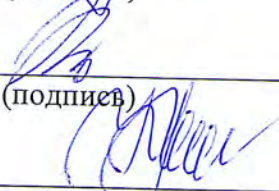
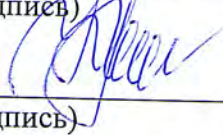
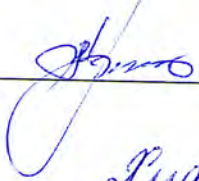

- Кайдаловой Татьяны Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124004:7, расположенного по ул. Восточная, 4а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Кайдаловой Т.Н. проект карты-плана 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. | <br>(подпись)   | Синегубов А.В.<br>(ф.и.о.)  |
| 2. | <br>(подпись)   | Лисицкий А.С.<br>(ф.и.о.)   |
| 3. | <br>(подпись)   | Нагибина Н.Г.<br>(ф.и.о.)   |
| 4. | <br>(подпись)   | Образцова Ж.В.<br>(ф.и.о.)  |
| 5. | <br>(подпись)  | Махнатеева Н.Н.<br>(ф.и.о.) |
| 6. | <br>(подпись) | Морозов Н.И.<br>(ф.и.о.)    |
| 7. | <br>(подпись) | Худякова Г.И.<br>(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<br>Кристина Андреевна     | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии   |
| 2. Синегубов<br>Андрей Васильевич   | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии  |
| 3. Лисицкий<br>Андрей Сергеевич     | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии  |
| 4. Нагибина<br>Наталья Геннадьевна  | - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области   |
| 5. Образцова<br>Жанна Владимировна  | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области  |
| 6. Махнатеева<br>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<br>Николай Иванович      | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»   |
| 8. Худякова<br>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.

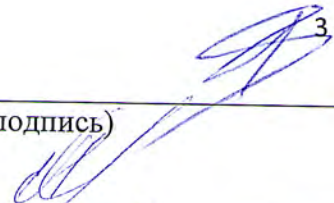
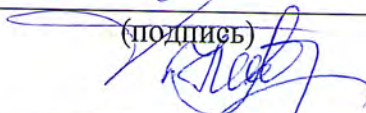
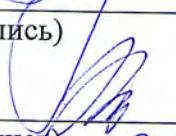

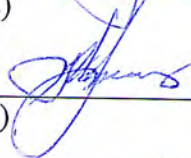


(подпись)



Пасика К.А.

(ф.и.о.)



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

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0124007

(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, Договор субподряда

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "24" 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

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): Лазарева Лариса Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 009-311-330 04

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

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

Контактный телефон: +74722235087

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	23.08.2022	КУВИ-001/2022-145090357	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0124007	-
2	ПРОЧИЕ	16.09.2022	5080464/17	Выписка из ГИСОГД	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. . Карта-план территории подготовлен по кадастровому кварталу 31:16:0124007 . Согласно правила землепользования и застройки городского округа г. Белгород опубликованному на сайте: [www.beladm.rudeyatelnostgradostroitelstvo-i-arhitekturpravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki](http://www.beladm.rudeyatelnostgradostroitelstvo-i-arhitekturpravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki), уточняемые земельные участки находятся в Жилой территориальной зоне Ж4. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород для Зоны Ж-4 предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для данной зоны установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м Категория земель- земли населенных пунктов В ходе кадастровых работ определены границы 18 объектов капитального строительства. уточнены границы 10 земельных участков, исправлены границы 2 участков

**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 "16" марта 2016 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС, ОМС 1	4590, ОМЗ	МСК-31, зона	401673.00	1324309.40	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, ОМС 1	5011, ОМЗ	МСК-31, зона	397232.12	1322506.50	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, ОМС 1	7711, ОМЗ	МСК-31, зона	393806.43	1324858.65	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№ С-ГСХ/05-10-2021/100194894 от 05.10.2021 г., действительно до 04.10.2022 г., выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений Навгеотех-диагностика"

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:7 :**

Система координат МСК-31, зона

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	-	-	392923.55	1325750.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	392919.94	1325754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	392920.26	1325755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	392913.81	1325762.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	392913.46	1325762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	392885.52	1325736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:7 :**

Система координат МСК-31, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	392896.03	1325724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	392896.57	1325724.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	392902.65	1325730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	392923.55	1325750.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.08	-	-
н2У	н3У	0.95	-	-
н3У	н4У	9.84	-	-
н4У	н5У	0.47	-	-
н5У	н6У	37.83	-	-
н6У	н7У	15.86	-	-
н7У	н8У	0.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	8.25	-	-
н9У	н1У	29.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	606 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{605}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	602		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	800 2999		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124007:60		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0124007:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:14 :**

Система координат МСК-31, зона

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	-	-	392902.54	1325774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	392892.56	1325785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	392888.31	1325781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	392863.44	1325759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	392867.71	1325755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	392874.89	1325748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:14 :							
Система координат МСК-31, зона						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	-	-	392902.54	1325774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н10У	н11У	15.17	-	-			
н11У	н12У	5.63	-	-			
н12У	н13У	33.38	-	-			
н13У	н14У	6.09	-	-			
н14У	н15У	10.18	-	-			
н15У	н10У	38.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 8				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		606 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{560}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		560				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		46				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:14 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124007:106 31:16:0124007:107 31:16:0124007:109 31:16:0124007:110 31:16:0124007:222 31:16:0124007:221
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 31:16:0124007:14 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:15 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н11У	-	-	392892.56	1325785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	392881.77	1325797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	392881.02	1325796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	392876.63	1325792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	392876.24	1325792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	392865.01	1325781.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:15 :							
Система координат МСК-31, зона							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
н21У	-	-	392862.81	1325779.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	392862.54	1325779.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	392859.35	1325776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	392853.23	1325770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	392863.44	1325759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	392888.31	1325781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:15 :							
Система координат МСК-31, зона							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
н11У	-	-	392892.56	1325785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н11У	н16У	15.83	-	-			
н16У	н17У	0.97	-	-			
н17У	н18У	5.98	-	-			
н18У	н19У	0.56	-	-			
н19У	н20У	15.60	-	-			
н20У	н21У	2.96	-	-			
н21У	н22У	0.34	-	-			
н22У	н23У	4.28	-	-			
н23У	н24У	8.54	-	-			
н24У	н13У	15.05	-	-			
н13У	н12У	33.38	-	-			
н12У	н11У	5.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 10				
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		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	600 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{560}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124007:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0124007:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:18 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н25У	-	-	392827.26	1325854.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	392817.83	1325864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	392802.84	1325851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	392795.54	1325845.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	392788.93	1325839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	392799.70	1325828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:18 :							
Система координат МСК-31, зона						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
н25У	-	-	392827.26	1325854.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:18 :							
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			
н25У	н26У	13.87	-	-			
н26У	н27У	19.62	-	-			
н27У	н28У	9.79	-	-			
н28У	н29У	8.97	-	-			
н29У	н30У	15.50	-	-			
н30У	н25У	38.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 22				
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		568 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{560}$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		600				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		32				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:18 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:12041
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 31:16:0124007:18 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:6 :

Система координат МСК-31, зона

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
н27У	-	-	392802.84	1325851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	392817.83	1325864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	392818.70	1325865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	392816.76	1325867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	392816.00	1325866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	392811.65	1325871.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:6 :**

Система координат МСК-31, зона						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
н35У	-	-	392811.23	1325871.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	392803.72	1325879.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	392795.31	1325888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	392781.01	1325874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	392788.89	1325866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	392799.49	1325855.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:6 :**

Система координат МСК-31, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	392800.43	1325854.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	392802.84	1325851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	19.62	-	-
н26У	н31У	1.15	-	-
н31У	н32У	2.88	-	-
н32У	н33У	0.98	-	-
н33У	н34У	6.63	-	-
н34У	н35У	0.57	-	-
н35У	н36У	11.07	-	-
н36У	н37У	12.28	-	-
н37У	н38У	19.67	-	-
н38У	н39У	11.42	-	-
н39У	н40У	15.45	-	-
н40У	н41У	1.36	-	-
н41У	н27У	3.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Плеханова, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{639}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	603
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124007:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0124007:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:22 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	392831.70	1325793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	392824.70	1325801.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	392822.64	1325803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	392821.06	1325805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	392820.76	1325804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	392792.97	1325778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:22 :							
Система координат МСК-31, зона							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
н48У	-	-	392803.72	1325767.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	392831.70	1325793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н42У	н43У	10.41	-	-			
н43У	н44У	2.86	-	-			
н44У	н45У	2.27	-	-			
н45У	н46У	0.35	-	-			
н46У	н47У	38.36	-	-			
н47У	н48У	15.48	-	-			
н48У	н42У	38.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, дом 13			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{601}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124007:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0124007:22 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:23 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н49У	-	-	392814.45	1325755.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	392814.92	1325756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	392818.33	1325758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	392823.44	1325764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	392824.42	1325766.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	392829.71	1325770.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:23 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	392831.02	1325772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	392841.69	1325782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	392831.70	1325793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	392803.72	1325767.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	392814.45	1325755.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н49У	н50У	0.59	-	-			
н50У	н51У	4.42	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	7.51	-	-
н52У	н53У	2.48	-	-
н53У	н54У	6.51	-	-
н54У	н55У	2.09	-	-
н55У	н56У	14.64	-	-
н56У	н42У	15.35	-	-
н42У	н48У	38.50	-	-
н48У	н49У	15.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{596}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124007:72
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 31:16:0124007:23 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:4 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н57У	-	-	392852.70	1325748.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	392863.44	1325759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	392853.23	1325770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	392852.81	1325770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	392842.10	1325760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	392835.24	1325753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:4 :**

Система координат МСК-31, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	392825.85	1325744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	392825.47	1325744.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	392836.08	1325732.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	392836.10	1325732.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	392839.83	1325736.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	392846.57	1325742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:4 :							
Система координат МСК-31, зона							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
н57У	-	-	392852.70	1325748.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:4 :							
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			
н57У	н13У	15.22	-	-			
н13У	н24У	15.05	-	-			
н24У	н58У	0.58	-	-			
н58У	н59У	14.82	-	-			
н59У	н60У	9.60	-	-			
н60У	н61У	12.97	-	-			
н61У	н62У	0.50	-	-			
н62У	н63У	15.43	-	-			
н63У	н64У	0.03	-	-			
н64У	н65У	5.03	-	-			
н65У	н66У	9.22	-	-			
н66У	н57У	8.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, дом 7				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	591 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{593}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	593
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124007:69
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 31:16:0124007:4 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:3 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н6У	-	-	392885.52	1325736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	392874.89	1325748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	392857.18	1325731.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	392846.85	1325721.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	392857.50	1325710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	392885.52	1325736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н15У	15.51	-	-
н15У	н67У	24.27	-	-
н67У	н68У	14.12	-	-
н68У	н69У	15.73	-	-
н69У	н6У	38.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, 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 (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	601 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{601}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	611		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	800 2999		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124007:66		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0124007:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:27 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н70У	-	-	392910.97	1325709.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	392901.43	1325719.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	392899.71	1325721.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	392898.69	1325722.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	392896.57	1325724.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	392896.03	1325724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:27 :**

Система координат МСК-31, зона					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
н74У	-	-	392885.58	1325715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	392868.28	1325698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	392888.71	1325677.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	392910.97	1325709.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:27 :**

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
н70У	н71У	13.64	-	-
н71У	н72У	2.75	-	-
н72У	н73У	1.54	-	-
н73У	н8У	2.95	-	-
н8У	н7У	0.56	-	-
н7У	н74У	14.04	-	-
н74У	н75У	24.09	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:27 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	29.37	-	-
н76У	н70У	38.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:27 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Красная, 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), м2		977 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{977}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		377	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		800 2999	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0124007:96 31:16:0124007:100 31:16:0124007:101	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0124007:27 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:9 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н207У	-	-	392870.65	1325808.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	392859.62	1325819.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	392859.04	1325819.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	392847.92	1325808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	392837.39	1325799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:9 :**

**Система координат МСК-31, зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	392831.70	1325793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	392841.69	1325782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	392842.03	1325781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	392848.62	1325788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	392870.13	1325807.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:9 :							
Система координат МСК-31, зона						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
н207У	-	-	392870.65	1325808.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:9 :							
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		
н207У	н208У	16.02		-	-		
н208У	н209У	0.81		-	-		
н209У	н210У	15.49		-	-		
н210У	н211У	14.12		-	-		
н211У	н42У	7.78		-	-		
н42У	н56У	15.35		-	-		
н56У	н212У	0.50		-	-		
н212У	н213У	9.12		-	-		
н213У	н214У	29.15		-	-		
н214У	н207У	0.71		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				607 ± 8.6		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124007:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{607}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	602
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0124007:9 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124009:10 :**

**Система координат МСК-31, зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н29У	-	-	392788.93	1325839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	392767.38	1325861.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	392753.64	1325848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	392775.73	1325826.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	392788.93	1325839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124009:10 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н215У	31.19	-	-
н215У	н216У	19.16	-	-
н216У	н217У	30.96	-	-
н217У	н29У	18.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124009:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Плеханова, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		580 ± 8.6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{580}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		580	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0124007:77 31:16:0124007:78	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0124009:10 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:55 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	392918.26	1325736.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	392919.56	1325735.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	392926.47	1325741.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	392921.70	1325746.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	392913.66	1325738.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	392917.13	1325735.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	392918.26	1325736.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:55 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:16:0124007:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124007:55 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:57 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	392907.96	1325731.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	392905.37	1325728.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	392909.73	1325724.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	392912.33	1325727.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	392907.96	1325731.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:57 :

№ 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	31:16:0124007:12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:57 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124007:57 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:41 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н870	-	-	-	392869.56	1325795.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	392872.47	1325798.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	392867.57	1325803.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900	-	-	-	392860.99	1325797.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	392865.53	1325792.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	392863.66	1325791.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	392865.66	1325788.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	392871.24	1325794.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:41 :**

Система координат МСК-31, зона							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
n87O	-	-	-	392869.56	1325795.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124007:41 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:49 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	392850.52	1325818.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	392851.71	1325816.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	392855.72	1325820.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	392852.41	1325824.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	392851.83	1325823.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	392850.85	1325824.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1010	-	-	-	392849.18	1325823.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1020	-	-	-	392846.08	1325826.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:49 :**

Система координат МСК-31, зона 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
н103О	-	-	-	392840.23	1325821.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	392846.38	1325814.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	392845.47	1325813.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	392846.73	1325812.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	392851.34	1325816.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	392850.15	1325817.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	392850.52	1325818.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:49 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:49 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124007:49 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:46 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н109О	-	-	-	392827.77	1325852.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	392818.74	1325844.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	392824.93	1325837.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	392828.57	1325841.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	392829.50	1325840.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	392834.87	1325845.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	392827.77	1325852.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:46 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:16:0124007:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124007:46 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0101001:12041 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	392810.28	1325851.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	392808.63	1325850.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	392815.14	1325843.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	392823.05	1325851.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	392815.53	1325859.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	392812.82	1325856.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	392811.74	1325857.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	392808.19	1325854.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:12041 :**

Система координат МСК-31, зона

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
n1150	-	-	-	392810.28	1325851.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:12041 :**

№ 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	31:16:0124007:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Энгельса, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12041 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:81 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1230	-	-	-	392791.23	1325871.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	392790.12	1325870.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	392791.56	1325869.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	392792.62	1325870.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	392794.02	1325868.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	392800.59	1325875.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	392794.98	1325880.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	392788.42	1325874.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:81 :**

Система координат МСК-31, зона							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
n123O	-	-	-	392791.23	1325871.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Плеханова, 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 31:16:0124007:81 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:77 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1310	-	-	-	392782.12	1325797.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	392784.43	1325800.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	392785.45	1325799.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	392788.75	1325802.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	392781.54	1325809.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	392775.93	1325804.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	392782.12	1325797.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:77 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:16:0124007:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124007:77 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:78 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1370	-	-	-	392786.34	1325793.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	392784.25	1325796.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	392780.08	1325792.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	392782.09	1325789.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	392786.34	1325793.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:78 :**

№ 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	31:16:0124007:10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:78 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124007:78 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:76 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	-	-	-	392802.33	1325788.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1420	-	-	-	392795.87	1325795.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1430	-	-	-	392795.58	1325795.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1440	-	-	-	392794.56	1325796.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1450	-	-	-	392791.33	1325793.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1460	-	-	-	392792.35	1325792.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1470	-	-	-	392789.67	1325789.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1480	-	-	-	392796.15	1325782.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:76 :**

Система координат МСК-31, зона

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
n141O	-	-	-	392802.33	1325788.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:76 :**

№ 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	31:16:0124007:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, 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 31:16:0124007:76 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:75 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1490	-	-	-	392806.51	1325775.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	392807.56	1325774.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510	-	-	-	392811.37	1325777.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1520	-	-	-	392803.46	1325786.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530	-	-	-	392797.78	1325781.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	392804.64	1325773.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490	-	-	-	392806.51	1325775.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:75 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:16:0124007:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, 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 31:16:0124007:75 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:72 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1550	-	-	-	392813.13	1325768.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	392810.70	1325766.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	392817.35	1325759.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	392823.81	1325766.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590	-	-	-	392817.59	1325772.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600	-	-	-	392816.80	1325771.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1610	-	-	-	392815.58	1325772.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1620	-	-	-	392812.33	1325769.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:72 :**

Система координат МСК-31, зона

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
n1550	-	-	-	392813.13	1325768.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:72 :**

№ 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	31:16:0124007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, 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 31:16:0124007:72 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:70 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1630	-	-	-	392824.56	1325763.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1640	-	-	-	392818.88	1325758.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1650	-	-	-	392825.66	1325751.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1660	-	-	-	392828.42	1325754.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1670	-	-	-	392827.75	1325754.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1680	-	-	-	392828.31	1325755.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1690	-	-	-	392829.48	1325754.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	392831.85	1325756.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:70 :**

Система координат МСК-31, зона

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
n163O	-	-	-	392824.56	1325763.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:70 :**

№ 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	31:16:0124007:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, 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 31:16:0124007:70 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:69 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1710	-	-	-	392839.19	1325737.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	392845.58	1325743.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	392837.73	1325751.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	392834.16	1325747.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	392835.03	1325747.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	392832.21	1325744.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	392839.19	1325737.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:69 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:16:0124007:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, 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 31:16:0124007:69 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:67 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1770	-	-	-	392846.20	1325741.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	392840.47	1325735.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	392847.08	1325728.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	392848.00	1325729.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1810	-	-	-	392849.09	1325728.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	392853.04	1325731.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	392851.95	1325733.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	392852.84	1325733.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:67 :**

Система координат МСК-31, зона

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
n1770	-	-	-	392846.20	1325741.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:67 :**

№ 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	31:16:0124007:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, 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 31:16:0124007:67 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:66 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1850	-	-	-	392856.46	1325725.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	392855.39	1325726.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	392854.21	1325725.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	392855.07	1325724.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	392852.88	1325722.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	392860.18	1325714.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	392866.40	1325719.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	392859.26	1325727.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:66 :**

Система координат МСК-31, зона							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
n1850	-	-	-	392856.46	1325725.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:66 :**

№ 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	31:16:0124007:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124007:66 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:64 :**

Система координат МСК-31, зона

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
н1930	-	-	-	392871.71	1325708.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	392872.54	1325707.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	392875.09	1325710.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	392867.89	1325718.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	392861.97	1325712.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	392868.36	1325705.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	392871.71	1325708.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:64 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:16:0124007:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Лесной 1-й, 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 31:16:0124007:64 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:16:0124007:30 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	-	-	-	392780.36	1325856.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	392781.33	1325855.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	392788.00	1325862.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	392781.73	1325868.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	392775.06	1325862.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2040	-	-	-	392776.64	1325860.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	392775.67	1325859.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2060	-	-	-	392779.39	1325855.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:30 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	-	-	-	392780.36	1325856.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

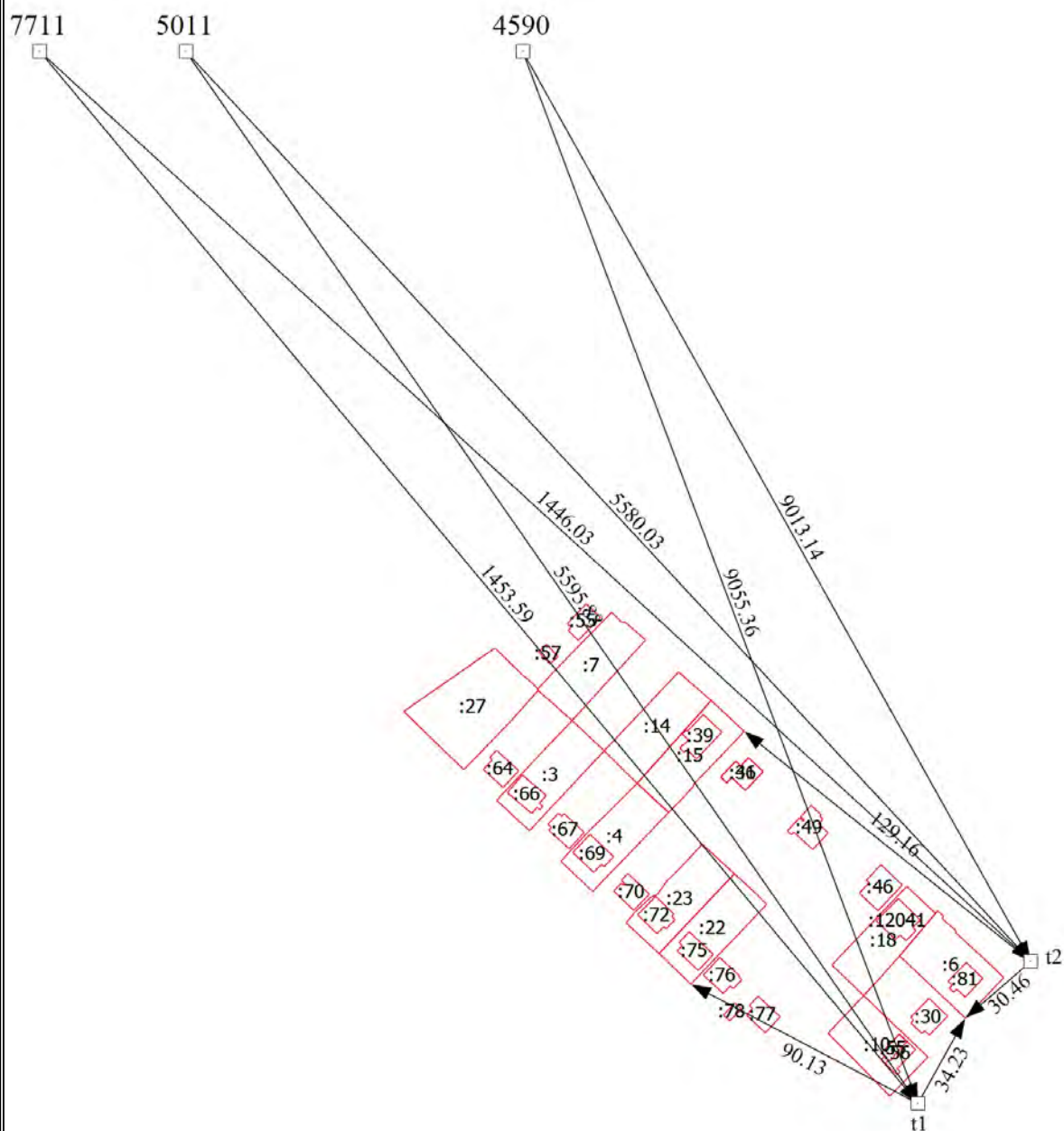
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0124007:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0124007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Плеханова, 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 31:16:0124007:30 :**

1.	-
----	---

## Схема геодезических построений

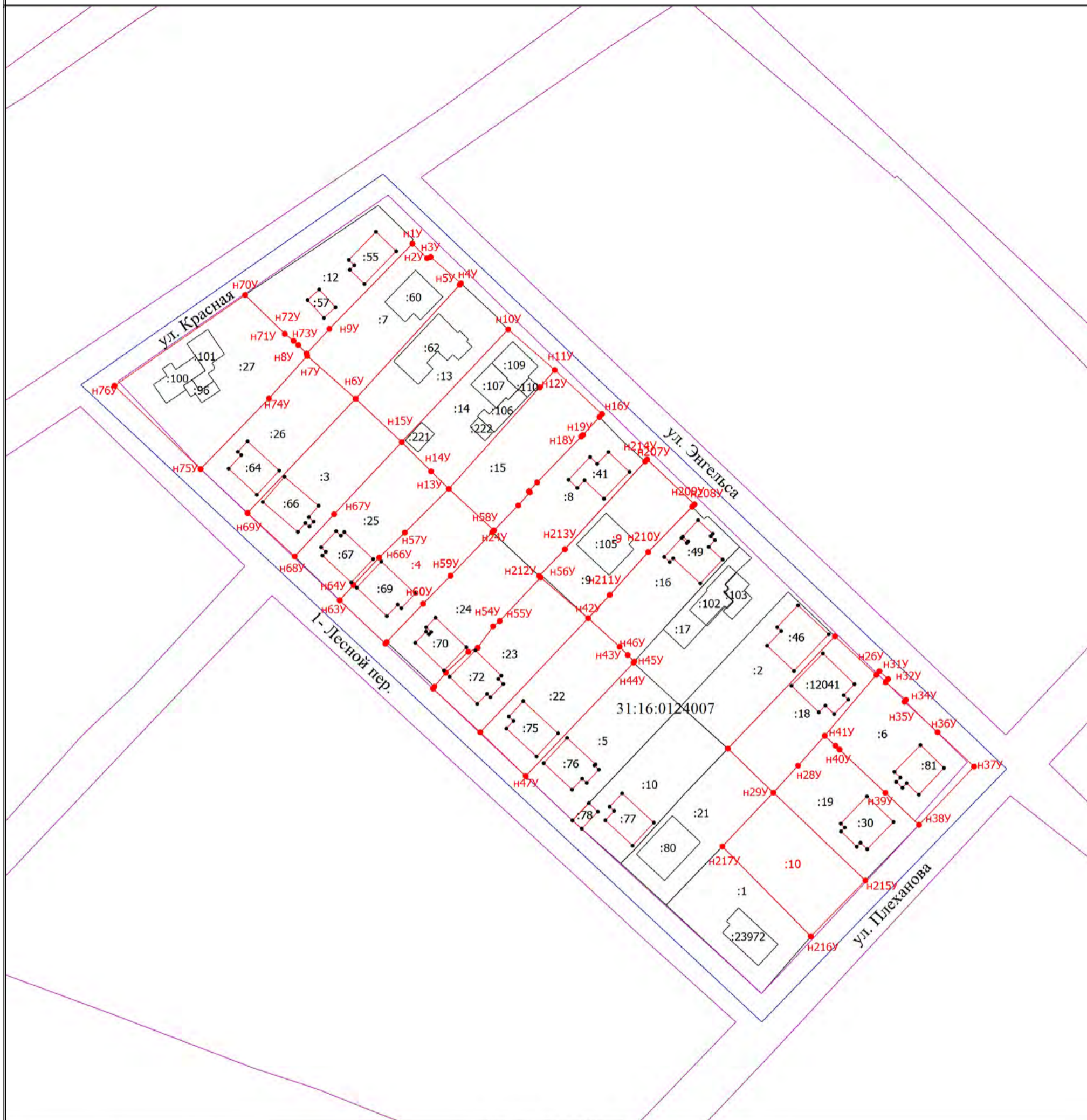


### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :7 - Уточняемый земельный участок
- :55 - Уточняемое здание
- (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :23972 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 31:16:0124007 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны