

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:19:1105015, 31:19:1105015

(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: договор, "20" марта 2024 г. , 21/09

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "21" мая 2024 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Новооскольского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034500

идентификационный номер налогоплательщика: 3114011379

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", Российская Федерация, Белгородская область, п. Волоконовка, ул. Ленина, 82.

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кузенко Андрей Владимирович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 023-091-607 10

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0057, 2010-12-07

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

Контактный телефон: +74723256745

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308002 г. Белгород, ул. Парковая, 5. chernyankabti@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	14.03.2024	****_ ***/*- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:19:1105015	-

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

1. уточняемых земельных участков - 5 Исправляемых земельных участков -27 Уточняемых ОКС -0 исправляемый ОКС - 1 Земельный участок кадастровым номером 31:19:1105015:4 не удалось идентифицировать место расположения Земельные участки кадастровыми номерами 31:19:1105015:3;31:19:1105015:5;31:19:1105015:6;31:19:1105015:20 фактически расположены в другом кадастровом квартале.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:17 :

Система координат МСК-31, зона 2

Зона №2

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	-	-	414988.47	2207387.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	414984.26	2207389.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	414984.03	2207389.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	414975.45	2207394.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	414971.68	2207396.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	414965.59	2207385.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	414956.19	2207367.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	414955.58	2207366.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	414972.38	2207356.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	414973.09	2207357.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	414981.68	2207374.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	414983.36	2207377.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	414987.13	2207385.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н1У	-	-	414988.47	2207387.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.76	-	-
н2У	н3У	0.61	-	-
н3У	н4У	9.86	-	-
н4У	н5У	4.35	-	-
н5У	н6У	12.80	-	-
н6У	н7У	20.06	-	-
н7У	н8У	1.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:17 :</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	19.42	-	-
н9У	н10У	1.56	-	-
н10У	н11У	19.01	-	-
н11У	н12У	3.42	-	-
н12У	н13У	8.67	-	-
н13У	н1У	2.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник, дом 13/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		659 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		655	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:19:1105015:147	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:17 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:18 :

Система координат МСК-31, зона 2

Зона №2

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	-	-	415140.34	2207311.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	415139.86	2207311.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	415133.53	2207314.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	415121.61	2207318.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	415111.66	2207321.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	-	-	415107.05	2207323.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	415095.70	2207290.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	415129.48	2207279.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	415137.53	2207303.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	415140.07	2207310.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	415140.34	2207311.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:18 :

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
н21У	н22У	0.55	-	-
н22У	н23У	6.98	-	-
н23У	н24У	12.54	-	-
н24У	н25У	10.52	-	-
н25У	39	4.78	-	-
39	н26У	34.21	-	-
н26У	н27У	35.49	-	-
н27У	н28У	25.08	-	-
н28У	н29У	7.26	-	-
н29У	н21У	0.88	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:18 :</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, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник
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>	1206 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:51 :

Система координат МСК-31, зона 2

Зона №2

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
						-	
н30У	-	-	414992.12	2207399.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	414995.03	2207404.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	414998.88	2207411.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	415005.41	2207424.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	415007.49	2207427.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	415015.82	2207442.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	415008.91	2207445.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	415003.67	2207446.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	414997.80	2207445.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	414989.33	2207439.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	414974.10	2207409.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	414992.12	2207399.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:51 :

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
н30У	н31У	5.97	-	-
н31У	н32У	8.33	-	-
н32У	н33У	14.16	-	-
н33У	н34У	4.21	-	-
н34У	н35У	16.84	-	-
н35У	н36У	7.69	-	-
н36У	н37У	5.27	-	-
н37У	н38У	5.96	-	-
н38У	н39У	10.51	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:51 :</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
н39У	н40У	33.21	-	-
н40У	н30У	20.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:51 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник	
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>		969 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		693	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		276	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:51 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:136 :

Система координат МСК-31, зона 2					Зона №2		
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	-	-	414857.96	2207445.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	414852.36	2207448.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н43У	-	-	414854.69	2207453.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	414845.01	2207457.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н45У	-	-	414842.73	2207452.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н46У	-	-	414839.81	2207454.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
150	-	-	414839.74	2207453.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
149	-	-	414819.51	2207412.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н47У	-	-	414819.00	2207410.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н48У	-	-	414816.70	2207406.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н49У	-	-	414833.35	2207397.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	414857.96	2207445.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	6.20	-	-
н42У	н43У	5.43	-	-
н43У	н44У	10.59	-	-
н44У	н45У	5.11	-	-
н45У	н46У	3.27	-	-
н46У	150	0.29	-	-
150	149	46.52	-	-
149	н47У	1.42	-	-
н47У	н48У	5.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:136 :</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
н48У	н49У	18.87	-	-
н49У	н41У	54.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:136 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский		
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	1107 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1107} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1166		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	59		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:136 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:149 :

Система координат МСК-31, зона 2					Зона №2		
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
						-	
н51У	-	-	415008.74	2207390.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	-	-	415009.05	2207390.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	415016.53	2207403.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	-	-	415020.59	2207410.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	-	-	415019.40	2207411.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	-	-	415024.78	2207421.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	415028.88	2207432.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н52У	-	-	415030.16	2207436.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	415015.82	2207442.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	415007.49	2207427.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	415005.41	2207424.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	414998.88	2207411.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	414995.03	2207404.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	414992.12	2207399.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н51У	-	-	415008.74	2207390.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:149 :

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	16	0.62	-	-
16	н19У	15.22	-	-
н19У	15	7.54	-	-
15	14	1.73	-	-
14	13	11.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:149 :</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
13	н18У	11.58	-	-
н18У	н52У	3.61	-	-
н52У	н35У	15.71	-	-
н35У	н34У	16.84	-	-
н34У	н33У	4.21	-	-
н33У	н32У	14.16	-	-
н32У	н31У	8.33	-	-
н31У	н30У	5.97	-	-
н30У	н51У	18.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:149 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник, дом 10/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		917 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		317	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:149 :**

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 31:19:1105015:15 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	414980.93	2207382.33	414988.47	2207387.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	414980.21	2207380.45	-	-	-	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-
н13У	-	-	414987.13	2207385.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	414976.82	2207373.49	414983.36	2207377.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	414981.68	2207374.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	414966.94	2207353.96	414973.09	2207357.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	414972.53	2207351.51	-	-	-	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-
6	414979.45	2207348.07	414985.69	2207349.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	414981.66	2207352.01	414988.30	2207356.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	414991.31	2207355.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	414985.69	2207349.98	414992.82	2207355.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	415002.95	2207379.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	414995.85	2207375.34	415003.10	2207380.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	414993.33	2207385.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	414980.93	2207382.33	414988.47	2207387.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:15 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н13У	2.51	-	-
н13У	3	8.67	-	-
3	н11У	3.42	-	-
н11У	4	19.01	-	-
4	6	14.88	-	-
6	7	7.01	-	-
7	н14У	3.29	-	-
н14У	8	1.51	-	-
8	н15У	26.78	-	-
н15У	9	0.37	-	-
9	н16У	10.88	-	-
н16У	1	5.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник	
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>		584 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		533	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:15 :**

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 31:19:1105015:14 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
10	415033.45	2207372.63	415040.71	2207377.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	-	-	415045.96	2207386.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	415039.06	2207381.79	415046.42	2207386.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	415049.86	2207401.46	415056.78	2207406.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	415061.79	2207415.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	415028.88	2207432.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	415017.52	2207417.40	415024.78	2207421.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	415012.14	2207406.93	415019.40	2207411.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	415013.33	2207405.68	415020.59	2207410.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	415016.53	2207403.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	415004.52	2207389.39	415009.05	2207390.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	415009.72	2207386.96	415022.40	2207383.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	415017.80	2207382.16	415024.21	2207386.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	415033.45	2207372.63	415040.71	2207377.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:14 :</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
10	21	11.20	-	-
21	11	0.51	-	-
11	12	21.93	-	-
12	н17У	10.77	-	-
н17У	н18У	37.07	-	-
н18У	13	11.58	-	-
13	14	11.77	-	-
14	15	1.73	-	-
15	н19У	7.54	-	-
н19У	16	15.22	-	-
16	17	15.14	-	-
17	18	3.44	-	-
18	10	18.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, микрорайон Лесопитомник	
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>		1577 ± 14	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1577} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1100	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		477	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
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		Земли общего пользования	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:14 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:14 :**

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 31:19:1105015:286 :**

**Система координат 31.2**

**Зона №2**

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
						-	
19	415049.38	2207392.05	415049.38	2207392.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	415046.42	2207386.77	415046.42	2207386.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	415045.96	2207386.99	415045.96	2207386.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	415040.71	2207377.10	415040.71	2207377.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	415044.26	2207375.25	415044.26	2207375.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	415043.84	2207374.81	415043.84	2207374.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	415055.34	2207369.03	415055.34	2207369.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	415056.65	2207371.86	415056.65	2207371.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	415065.73	2207391.59	415065.73	2207391.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	415067.02	2207394.47	415067.02	2207394.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	415072.86	2207404.14	415072.86	2207404.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	415075.06	2207407.60	415075.06	2207407.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	415086.27	2207425.14	415086.27	2207425.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	415088.65	2207430.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:286 :**

Система координат 31.2						Зона № 2	
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
32	415096.48	2207447.78	415096.48	2207447.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
33	415081.37	2207456.09	415081.37	2207456.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
34	415075.64	2207447.79	415075.64	2207447.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	415068.94	2207434.08	415068.94	2207434.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	415070.74	2207432.63	415070.74	2207432.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
n17У	-	-	415061.79	2207415.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	-	-	415056.78	2207406.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	415049.38	2207392.05	415049.38	2207392.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:286 :**

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
19	20	6.05	-	-
20	21	0.51	-	-
21	22	11.20	-	-
22	23	4.00	-	-
23	24	0.61	-	-
24	25	12.87	-	-
25	26	3.12	-	-
26	27	21.72	-	-
27	28	3.16	-	-
28	29	11.30	-	-
29	30	4.10	-	-
30	31	20.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:286 :</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
31	н20У	5.80	-	-
н20У	32	19.04	-	-
32	33	17.24	-	-
33	34	10.09	-	-
34	35	15.26	-	-
35	36	2.31	-	-
36	н17У	19.21	-	-
н17У	12	10.77	-	-
12	19	15.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:286 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник	
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>		1474 ± 13	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1474} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1475	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:286 :</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 31:19:1105015:48 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
37	415080.45	2207288.13	415080.45	2207288.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	415093.83	2207285.52	415093.83	2207285.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	415095.70	2207290.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	415107.05	2207323.10	415107.05	2207323.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	415100.53	2207325.50	415100.53	2207325.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	415094.61	2207327.60	415094.61	2207327.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	415090.50	2207315.45	415090.50	2207315.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	415087.81	2207308.14	415087.81	2207308.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	415085.26	2207300.70	415085.26	2207300.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	415080.45	2207288.13	415080.45	2207288.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:48 :

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
37	38	13.63	-	-
38	н26У	5.63	-	-
н26У	39	34.21	-	-
39	40	6.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:48 :</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
40	41	6.28	-	-
41	42	12.83	-	-
42	43	7.79	-	-
43	44	7.86	-	-
44	37	13.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:48 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник	
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		540 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{540} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		539	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:48 :</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 31:19:1105015:9 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
45	414874.22	2207436.32	414879.12	2207441.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	414871.78	2207431.33	414876.48	2207435.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	414866.09	2207419.84	414870.79	2207424.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	414860.22	2207407.50	414864.92	2207412.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н50У	-	-	414853.06	2207386.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	414847.99	2207381.09	414852.69	2207385.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
50	414863.55	2207374.43	414868.25	2207378.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
51	414874.68	2207398.45	414879.38	2207403.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	414890.29	2207429.05	414894.99	2207433.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	414874.22	2207436.32	414879.12	2207441.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:9 :

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
45	46	6.06	-	-
46	47	12.82	-	-
47	48	13.67	-	-
48	н50У	28.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:9 :</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
н50У	49	0.87	-	-
49	50	16.93	-	-
50	51	26.47	-	-
51	52	34.35	-	-
52	45	17.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Новый Оскол, улица Лесопитомник	
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		1051 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1046	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:9 :</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 31:19:1105015:52 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
45	414874.22	2207436.32	414879.12	2207441.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
53	414869.21	2207438.96	414874.40	2207443.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	414861.64	2207442.35	414866.79	2207447.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
55	414855.19	2207445.42	414859.89	2207449.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	414857.96	2207445.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
56	414852.78	2207440.45	-	-	-	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-
57	414828.61	2207392.16	414833.35	2207397.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
58	414848.36	2207381.88	414853.06	2207386.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	414860.22	2207407.50	414864.92	2207412.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	414866.09	2207419.84	414870.79	2207424.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	414871.78	2207431.33	414876.48	2207435.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	414874.22	2207436.32	414879.12	2207441.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:52 :

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
45	53	5.38	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:52 :</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
53	54	8.32	-	-
54	55	7.40	-	-
55	н41У	4.87	-	-
н41У	57	54.28	-	-
57	58	22.42	-	-
58	48	28.23	-	-
48	47	13.67	-	-
47	46	12.82	-	-
46	45	6.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник	
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>		1291 ± 13	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1288	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:52 :</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 31:19:1105015:40 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

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
						-	
59	415114.53	2207556.96	415114.05	2207556.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	415145.07	2207608.62	415145.07	2207608.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	415123.87	2207621.89	415123.87	2207621.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
93	-	-	415123.26	2207622.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
92	-	-	415092.72	2207570.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	415093.34	2207570.21	415091.79	2207569.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	415114.53	2207556.96	415114.05	2207556.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	60.94	-	-
60	61	25.01	-	-
61	93	0.66	-	-
93	92	60.00	-	-
92	62	1.61	-	-
62	59	25.79	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Весенняя
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>	1574 ± 14
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1574} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1105015:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:40 :</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 31:19:1105015:32 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
59	415114.53	2207556.96	415114.05	2207556.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
63	415136.06	2207544.24	415135.64	2207543.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	415166.58	2207595.91	415166.58	2207595.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	415147.94	2207606.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	415145.07	2207608.62	415145.07	2207608.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	415114.53	2207556.96	415114.05	2207556.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	63	25.02	-	-
63	64	60.84	-	-
64	н53У	21.65	-	-
н53У	60	3.34	-	-
60	59	60.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Весенняя

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1522 ± 14
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1522} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:32 :</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 31:19:1105015:16 :**

**Система координат 31.2**

**Зона №2**

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
						-	
65	415127.83	2207334.01	415127.49	2207333.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н54У	-	-	415127.88	2207334.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	415136.38	2207351.10	415136.38	2207351.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	415141.39	2207360.87	415141.39	2207360.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
68	415159.95	2207397.47	415159.95	2207397.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
69	415143.42	2207405.15	415143.42	2207405.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
70	415125.18	2207369.20	415125.18	2207369.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
71	415121.84	2207362.67	415121.84	2207362.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
72	415118.19	2207355.91	415118.19	2207355.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
73	415112.49	2207344.51	415112.49	2207344.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
74	415111.19	2207341.69	415111.19	2207341.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	415127.83	2207334.01	415127.49	2207333.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:16 :</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
65	н54У	0.98	-	-
н54У	66	18.88	-	-
66	67	10.98	-	-
67	68	41.04	-	-
68	69	18.23	-	-
69	70	40.31	-	-
70	71	7.33	-	-
71	72	7.68	-	-
72	73	12.75	-	-
73	74	3.11	-	-
74	65	18.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, микрорайон Лесопитомник	
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		1306 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1300	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:16 :**

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 31:19:1105015:145 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
75	415202.08	2207400.90	415202.73	2207403.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
76	415221.10	2207433.34	415221.89	2207437.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
77	415217.41	2207435.86	415218.05	2207439.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	415190.96	2207457.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
78	415188.02	2207455.83	415188.41	2207459.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	415184.41	2207452.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
79	415168.99	2207423.52	415169.20	2207424.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
75	415202.08	2207400.90	415202.73	2207403.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	39.19	-	-
76	77	4.56	-	-
77	н55У	32.45	-	-
н55У	78	2.99	-	-
78	н56У	8.11	-	-
н56У	79	31.05	-	-
79	75	40.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:145 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, переулок Весенний
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>	1566 ± 14
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1566} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1105015:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:145 :</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 31:19:1105015:38 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
80	415260.45	2207500.81	415262.31	2207499.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
81	415278.57	2207531.93	415280.57	2207531.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	415244.00	2207552.05	415246.13	2207551.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	415225.89	2207520.94	415227.99	2207520.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
80	415260.45	2207500.81	415262.31	2207499.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	36.27	-	-
81	82	40.17	-	-
82	83	36.06	-	-
83	80	40.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, переулок Весенний
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 31:19:1105015:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452 ± 13
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:38 :</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 31:19:1105015:111 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
84	415299.23	2207563.61	415299.23	2207563.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
85	415264.53	2207583.50	415264.86	2207584.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
86	415245.87	2207550.97	415246.13	2207551.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
87	415280.57	2207531.08	415280.57	2207531.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
84	415299.23	2207563.61	415299.23	2207563.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:111 :

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
84	85	39.99	-	-
85	86	37.34	-	-
86	87	40.17	-	-
87	84	37.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, переулок Весенний
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>	1500 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:111 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1105015:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:111 :</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 31:19:1105015:33 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
88	415071.18	2207583.19	415070.91	2207581.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	415101.72	2207634.84	415101.72	2207634.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
90	415080.19	2207647.54	415080.19	2207647.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н57У	-	-	415050.01	2207595.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
91	415049.65	2207595.88	415049.22	2207594.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
88	415071.18	2207583.19	415070.91	2207581.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	61.68	-	-
89	90	25.00	-	-
90	н57У	60.01	-	-
н57У	91	1.58	-	-
91	88	25.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Весенняя

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1548 ± 14
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1105015:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:33 :</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 31:19:1105015:35 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
88	415071.18	2207583.19	415070.91	2207581.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
92	415092.72	2207570.50	415091.79	2207569.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
92	-	-	415092.72	2207570.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
93	415123.26	2207622.15	415123.26	2207622.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	415101.72	2207634.84	415101.72	2207634.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
88	415071.18	2207583.19	415070.91	2207581.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:35 :

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
88	92	24.20	-	-
92	92	1.61	-	-
92	93	60.00	-	-
93	89	25.00	-	-
89	88	61.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Весенняя

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1520 ± 14
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1105015:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:35 :</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 31:19:1105015:34 :**

**Система координат 31.2**

**Зона №2**

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
Внешний контур						-	
91	415049.65	2207595.88	415050.01	2207595.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	415080.17	2207647.54	415080.19	2207647.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	415058.65	2207660.23	415058.65	2207660.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
96	415028.11	2207608.59	415028.11	2207608.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
97	415044.24	2207599.07	415044.24	2207599.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
98	415044.35	2207599.07	415044.35	2207599.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
99	415044.35	2207599.00	415044.35	2207599.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
91	415049.65	2207595.88	415050.01	2207595.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
100	415048.14	2207604.81	415048.14	2207604.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
101	415045.14	2207604.81	415045.14	2207604.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
102	415045.14	2207607.81	415045.14	2207607.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
103	415048.14	2207607.81	415048.14	2207607.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	415048.14	2207604.81	415048.14	2207604.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:34 :							
Система координат 31.2							Зона № 2
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
104	415046.31	2207601.56	415046.31	2207601.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
105	415045.31	2207601.55	415045.31	2207601.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
106	415045.31	2207602.56	415045.31	2207602.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
107	415046.31	2207602.56	415046.31	2207602.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
104	415046.31	2207601.56	415046.31	2207601.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
Внешний контур							
91	94	60.01		-	-		
94	95	25.00		-	-		
95	96	59.99		-	-		
96	97	18.73		-	-		
97	98	0.11		-	-		
98	99	0.07		-	-		
99	91	6.57		-	-		
Внутренний контур							
100	101	3.00		-	-		
101	102	3.00		-	-		
102	103	3.00		-	-		
103	100	3.00		-	-		
Внутренний контур							
104	105	1.00		-	-		
105	106	1.01		-	-		
106	107	1.00		-	-		
107	104	1.00		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Весенняя
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>	1503 ± 14
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1490
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:34 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:55 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
95	415058.65	2207660.23	415058.65	2207660.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
108	415071.84	2207681.47	415071.84	2207681.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н58У	-	-	415039.88	2207701.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
109	415020.25	2207711.60	415021.79	2207712.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
110	415006.86	2207690.48	415006.86	2207690.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	415037.32	2207672.54	415037.32	2207672.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	415058.65	2207660.23	415058.65	2207660.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	108	25.00	-	-
108	н58У	37.68	-	-
н58У	109	21.19	-	-
109	110	26.56	-	-
110	111	35.35	-	-
111	95	24.63	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Березовая, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1539 ± 14
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1105015:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:55 :</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 31:19:1105015:11 :**

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
112	414948.46	2207404.49	-	-	-	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-
113	414939.18	2207407.95	-	-	-	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-
114	414932.64	2207410.88	414932.64	2207410.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
115	414931.29	2207407.49	414931.29	2207407.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
116	414930.82	2207407.68	414930.82	2207407.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
117	414929.11	2207403.51	414929.11	2207403.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
118	414922.72	2207391.85	414922.72	2207391.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
119	414920.55	2207388.02	414920.55	2207388.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
120	414921.39	2207387.69	414921.39	2207387.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
121	414937.08	2207382.57	414937.08	2207382.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
112	-	-	414948.46	2207404.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
112	414948.46	2207404.49	-	-	-	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	3.65	-	-
115	116	0.51	-	-
116	117	4.51	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	13.30	-	-
118	119	4.40	-	-
119	120	0.90	-	-
120	121	16.50	-	-
121	112	24.70	-	-
112	114	17.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол	
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>		428 ± 7	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		426	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:11 :</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 31:19:1105015:31 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
122	415200.27	2207506.82	415200.27	2207506.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
123	415230.80	2207558.47	415230.80	2207558.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
124	415209.29	2207571.20	415209.29	2207571.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
125	415178.76	2207519.55	415178.38	2207518.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
122	415200.27	2207506.82	415200.27	2207506.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	60.00	-	-
123	124	24.99	-	-
124	125	61.06	-	-
125	122	24.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Весенняя
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 31:19:1105015:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1507 ± 14
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1507} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1105015:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:31 :</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 31:19:1105015:284 :**

**Система координат 31.2**

**Зона №2**

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
						-	
126	414912.60	2207420.81	414912.60	2207420.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
127	414914.44	2207425.43	414914.44	2207425.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
128	414906.04	2207428.54	414906.04	2207428.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
129	414899.84	2207431.96	414899.84	2207431.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
130	414895.62	2207423.34	414895.62	2207423.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
131	414891.28	2207424.99	414891.79	2207425.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
132	414884.20	2207409.12	414884.20	2207409.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
133	414891.96	2207405.39	414891.96	2207405.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
134	414897.06	2207402.92	414897.06	2207402.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
135	414902.47	2207400.27	414902.47	2207400.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
136	414903.67	2207402.66	414903.67	2207402.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
137	414907.64	2207400.86	414907.64	2207400.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
138	414911.21	2207399.07	414911.21	2207399.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
139	414912.26	2207403.74	414912.26	2207403.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:284 :							
Система координат 31.2							Зона № 2
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
140	414911.75	2207408.03	414911.75	2207408.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
141	414907.48	2207410.40	414907.48	2207410.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
142	414910.59	2207417.17	414910.59	2207417.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
126	414912.60	2207420.81	414912.60	2207420.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:284 :							
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			
126	127	4.97	-	-			
127	128	8.96	-	-			
128	129	7.08	-	-			
129	130	9.60	-	-			
130	131	4.38	-	-			
131	132	18.02	-	-			
132	133	8.61	-	-			
133	134	5.67	-	-			
134	135	6.02	-	-			
135	136	2.67	-	-			
136	137	4.36	-	-			
137	138	3.99	-	-			
138	139	4.79	-	-			
139	140	4.32	-	-			
140	141	4.88	-	-			
141	142	7.45	-	-			
142	126	4.16	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:284 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник
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>	578 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	579
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:284 :</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 31:19:1105015:7 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
143	414810.99	2207468.03	414810.99	2207468.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
144	414800.66	2207445.30	414800.66	2207445.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
145	414793.00	2207428.22	414793.00	2207428.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
146	414790.94	2207423.60	414789.88	2207421.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
147	414796.61	2207421.03	-	-	-	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-
148	414797.20	2207422.22	-	-	-	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-
н47У	-	-	414819.00	2207410.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
149	414819.51	2207412.10	414819.51	2207412.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
150	414839.74	2207453.99	414839.74	2207453.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
151	414838.91	2207454.50	414838.91	2207454.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
152	414825.94	2207460.69	414825.94	2207460.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
153	414826.63	2207461.98	414826.63	2207461.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
154	414817.05	2207466.65	414817.05	2207466.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
155	414816.58	2207465.57	414816.58	2207465.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
143	414810.99	2207468.03	414810.99	2207468.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:7 :</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
143	144	24.97	-	-
144	145	18.72	-	-
145	146	7.13	-	-
146	н47У	31.14	-	-
н47У	149	1.42	-	-
149	150	46.52	-	-
150	151	0.97	-	-
151	152	14.37	-	-
152	153	1.46	-	-
153	154	10.66	-	-
154	155	1.18	-	-
155	143	6.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1566 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√1566=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:7 :**

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 31:19:1105015:2 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 0**

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
						-	
156	414871.43	2207482.97	414871.43	2207482.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
157	414867.95	2207484.40	414867.95	2207484.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
158	414854.24	2207465.38	414852.92	2207465.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
159	414857.93	2207463.77	414888.18	2207448.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
160	414894.14	2207446.38	414894.04	2207446.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
161	414903.41	2207462.92	414903.41	2207462.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
162	414903.11	2207463.15	414903.11	2207463.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
163	414905.55	2207466.70	414905.55	2207466.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
164	414913.14	2207471.56	414913.14	2207471.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
165	414909.02	2207477.68	414909.02	2207477.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
166	414907.34	2207476.57	414907.34	2207476.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
167	414905.70	2207479.07	414905.70	2207479.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
168	414900.73	2207475.88	414900.73	2207475.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
169	414891.61	2207478.63	414891.61	2207478.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:2 :**

Система координат МСК-31						Зона № 0	
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
170	414882.61	2207482.58	414882.61	2207482.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
171	414880.99	2207479.08	414880.99	2207479.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
156	414871.43	2207482.97	414871.43	2207482.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	3.76	-	-
157	158	24.27	-	-
158	159	38.90	-	-
159	160	6.21	-	-
160	161	18.58	-	-
161	162	0.38	-	-
162	163	4.31	-	-
163	164	9.01	-	-
164	165	7.38	-	-
165	166	2.01	-	-
166	167	2.99	-	-
167	168	5.91	-	-
168	169	9.53	-	-
169	170	9.83	-	-
170	171	3.86	-	-
171	156	10.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, микрорайон Лесопитомник
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>	1228 ± 12
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:2 :</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 31:19:1105015:54 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
94	415080.17	2207647.54	415080.19	2207647.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	415101.72	2207634.84	415101.72	2207634.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
172	415114.92	2207656.07	415114.92	2207656.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
108	415071.84	2207681.47	415071.84	2207681.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	415058.65	2207660.23	415058.65	2207660.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	415080.17	2207647.54	415080.19	2207647.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	89	25.00	-	-
89	172	25.00	-	-
172	108	50.01	-	-
108	95	25.00	-	-
95	94	25.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Березовая

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 ± 12
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1105015:150 31:19:1105015:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:54 :</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 31:19:1105015:137 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 0**

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
						-	
181	415087.29	2207398.06	415087.29	2207398.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
194	-	-	415094.53	2207411.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н59У	-	-	415100.81	2207423.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	415088.65	2207430.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	-	-	415086.27	2207425.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	415075.06	2207407.60	415075.06	2207407.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	415072.86	2207404.14	415072.86	2207404.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	415067.02	2207394.47	415067.02	2207394.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	415065.73	2207391.59	415065.73	2207391.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	415056.65	2207371.86	415056.65	2207371.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	415055.34	2207369.03	415055.34	2207369.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
182	415069.19	2207362.17	415069.19	2207362.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
183	415070.08	2207363.97	415070.08	2207363.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
184	415076.12	2207376.35	415076.12	2207376.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:137 :							
Система координат МСК-31							Зона № 0
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
185	415079.75	2207384.07	415079.75	2207384.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
186	415080.20	2207384.53	415080.20	2207384.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
181	415087.29	2207398.06	415087.29	2207398.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:137 :							
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			
181	194	15.58	-	-			
194	н59У	13.26	-	-			
н59У	н20У	13.98	-	-			
н20У	31	5.80	-	-			
31	30	20.82	-	-			
30	29	4.10	-	-			
29	28	11.30	-	-			
28	27	3.16	-	-			
27	26	21.72	-	-			
26	25	3.12	-	-			
25	182	15.46	-	-			
182	183	2.01	-	-			
183	184	13.77	-	-			
184	185	8.53	-	-			
185	186	0.64	-	-			
186	181	15.28	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:137 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник
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>	1056 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	396
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:137 :</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 31:19:1105015:19 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 0**

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
						-	
187	415084.03	2207355.74	415084.03	2207355.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
188	415085.19	2207357.37	415085.19	2207357.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
189	415085.48	2207357.80	415085.48	2207357.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
190	415090.56	2207368.28	415090.56	2207368.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
191	415097.37	2207383.26	415097.37	2207383.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
192	415098.86	2207385.95	415098.86	2207385.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
193	415107.71	2207402.36	415107.71	2207402.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н60У	-	-	415119.27	2207421.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н61У	-	-	415103.87	2207429.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н59У	-	-	415100.81	2207423.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
194	415094.53	2207411.85	415094.53	2207411.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
186	415080.20	2207384.53	415080.20	2207384.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
185	415079.75	2207384.07	415079.75	2207384.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
184	415076.12	2207376.35	415076.12	2207376.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:19 :							
Система координат МСК-31							Зона № 0
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
183	415070.08	2207363.97	415070.08	2207363.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
182	415069.19	2207362.17	415069.19	2207362.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
187	415084.03	2207355.74	415084.03	2207355.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
187	188	2.00	-	-			
188	189	0.52	-	-			
189	190	11.65	-	-			
190	191	16.46	-	-			
191	192	3.08	-	-			
192	193	18.64	-	-			
193	н60У	22.57	-	-			
н60У	н61У	17.12	-	-			
н61У	н59У	6.46	-	-			
н59У	194	13.26	-	-			
194	186	30.85	-	-			
186	185	0.64	-	-			
185	184	8.53	-	-			
184	183	13.77	-	-			
183	182	2.01	-	-			
182	187	16.17	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник
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>	1226 ± 12
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	875
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	351
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:19 :</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 31:19:1105015:42 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
195	415039.72	2207360.74	415039.72	2207360.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
196	415015.70	2207374.85	415015.70	2207374.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
197	415014.16	2207371.47	415014.16	2207371.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
198	415008.60	2207360.80	415008.60	2207360.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
199	415006.61	2207354.48	415006.61	2207354.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
200	415004.62	2207350.28	415004.62	2207350.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
201	414994.70	2207327.93	414994.70	2207327.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	414989.36	2207315.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
202	415018.62	2207318.76	415013.36	2207307.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
203	415035.58	2207354.24	415035.58	2207354.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
195	415039.72	2207360.74	415039.72	2207360.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	27.86	-	-
196	197	3.71	-	-
197	198	12.03	-	-
198	199	6.63	-	-
199	200	4.65	-	-
200	201	24.45	-	-
201	н62У	13.11	-	-
н62У	202	25.38	-	-
202	203	51.58	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:42 :</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
203	195	7.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:42 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник, строение 15/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1623 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1623} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1300	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		323	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:42 :</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 31:19:1105015:57 :**

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
						-	
204	415053.01	2207353.60	415053.01	2207353.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
195	415039.72	2207360.74	415039.72	2207360.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
203	415035.58	2207354.24	415035.58	2207354.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
205	415021.03	2207323.76	415021.03	2207323.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
202	-	-	415018.62	2207318.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
202	-	-	415013.36	2207307.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н63У	-	-	415026.17	2207304.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
206	415032.32	2207317.13	415032.32	2207317.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
207	415037.41	2207327.64	415037.41	2207327.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
208	415038.16	2207327.23	415038.16	2207327.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
209	415045.29	2207339.90	415045.29	2207339.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
210	415051.41	2207350.71	415051.41	2207350.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
204	415053.01	2207353.60	415053.01	2207353.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:57 :</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
204	195	15.09	-	-
195	203	7.71	-	-
203	205	33.77	-	-
205	202	5.55	-	-
202	202	12.26	-	-
202	н63У	13.24	-	-
н63У	206	14.18	-	-
206	207	11.68	-	-
207	208	0.85	-	-
208	209	14.54	-	-
209	210	12.42	-	-
210	204	3.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник	
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>		808 ± 10	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		208	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:57 :**

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 31:19:1105015:56 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона № 0**

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
						-	
211	415065.14	2207345.78	415065.14	2207345.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
212	415065.38	2207346.38	415065.38	2207346.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
204	415053.01	2207353.60	415053.01	2207353.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
210	415051.41	2207350.71	415051.41	2207350.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
209	415045.29	2207339.90	415045.29	2207339.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
208	415038.16	2207327.23	415038.16	2207327.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
207	415037.41	2207327.64	415037.41	2207327.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н63У	-	-	415026.17	2207304.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
213	415024.70	2207301.30	415024.70	2207301.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
214	415039.64	2207300.46	415039.64	2207300.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
215	415063.92	2207343.58	415063.92	2207343.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
211	415065.14	2207345.78	415065.14	2207345.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:56 :</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
211	212	0.65	-	-
212	204	14.32	-	-
204	210	3.30	-	-
210	209	12.42	-	-
209	208	14.54	-	-
208	207	0.85	-	-
207	н63У	25.86	-	-
н63У	213	3.39	-	-
213	214	14.96	-	-
214	215	49.49	-	-
215	211	2.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105015:56 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Лесопитомник, дом 17/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		810 ± 10	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		810	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105015:56 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 31:19:1105015:116 :**

Система координат МСК-31

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
173	415020.47	2207677.09	-	415023.70	2207683.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
174	415024.69	2207684.83	-	415027.92	2207690.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
175	415021.61	2207686.51	-	415024.84	2207692.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
176	415023.57	2207690.12	-	415026.80	2207696.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
177	415019.60	2207692.28	-	415022.83	2207698.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
178	415020.13	2207693.24	-	415023.36	2207699.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
179	415016.09	2207695.44	-	415019.32	2207701.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
180	415009.39	2207683.12	-	415012.62	2207689.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
173	415020.47	2207677.09	-	415023.70	2207683.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:19:1105015:116 :**

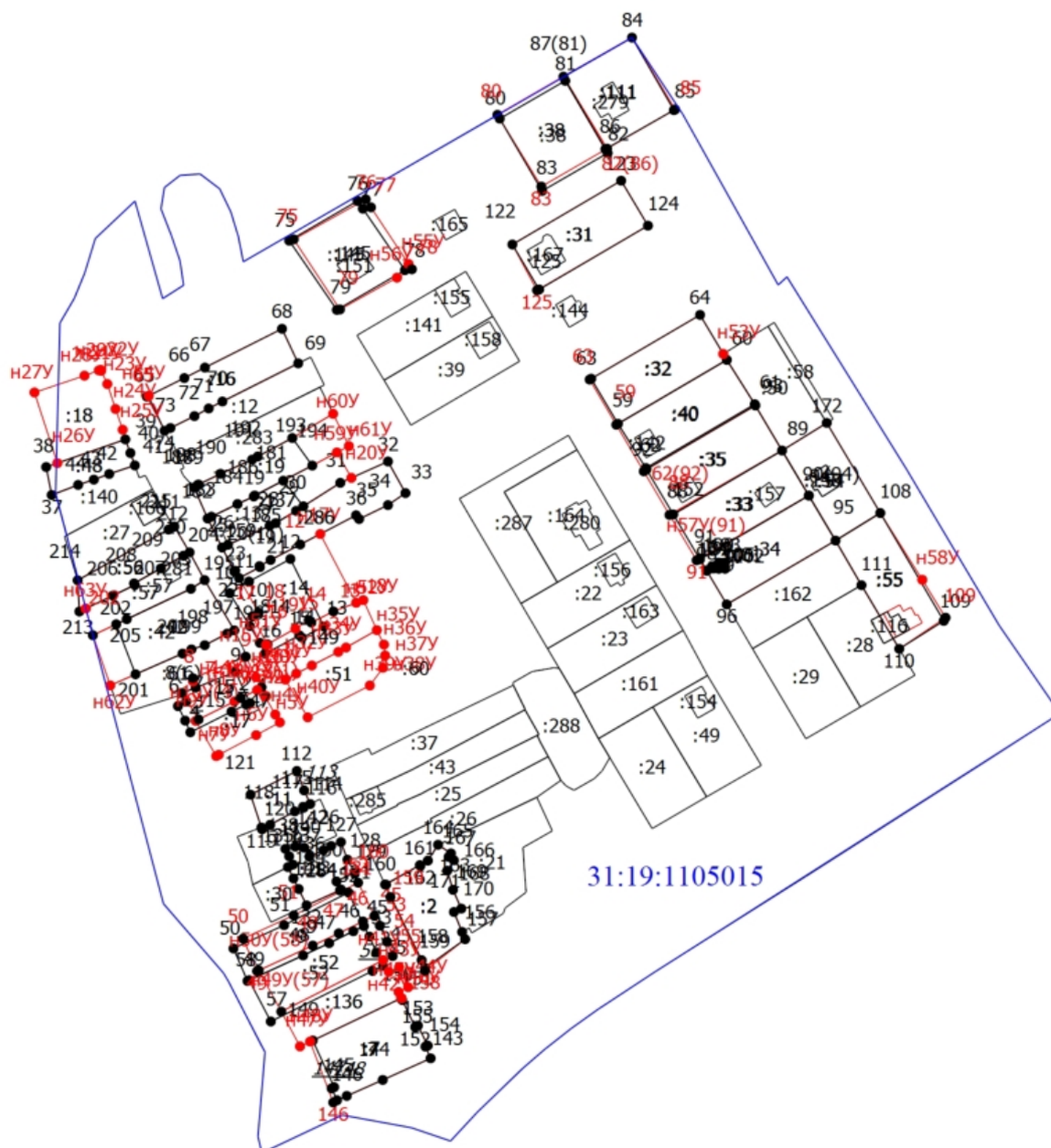
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105015:116 :**

1.

-

# Схема границ земельных участков



31:19:1105015

Масштаб 1:3300

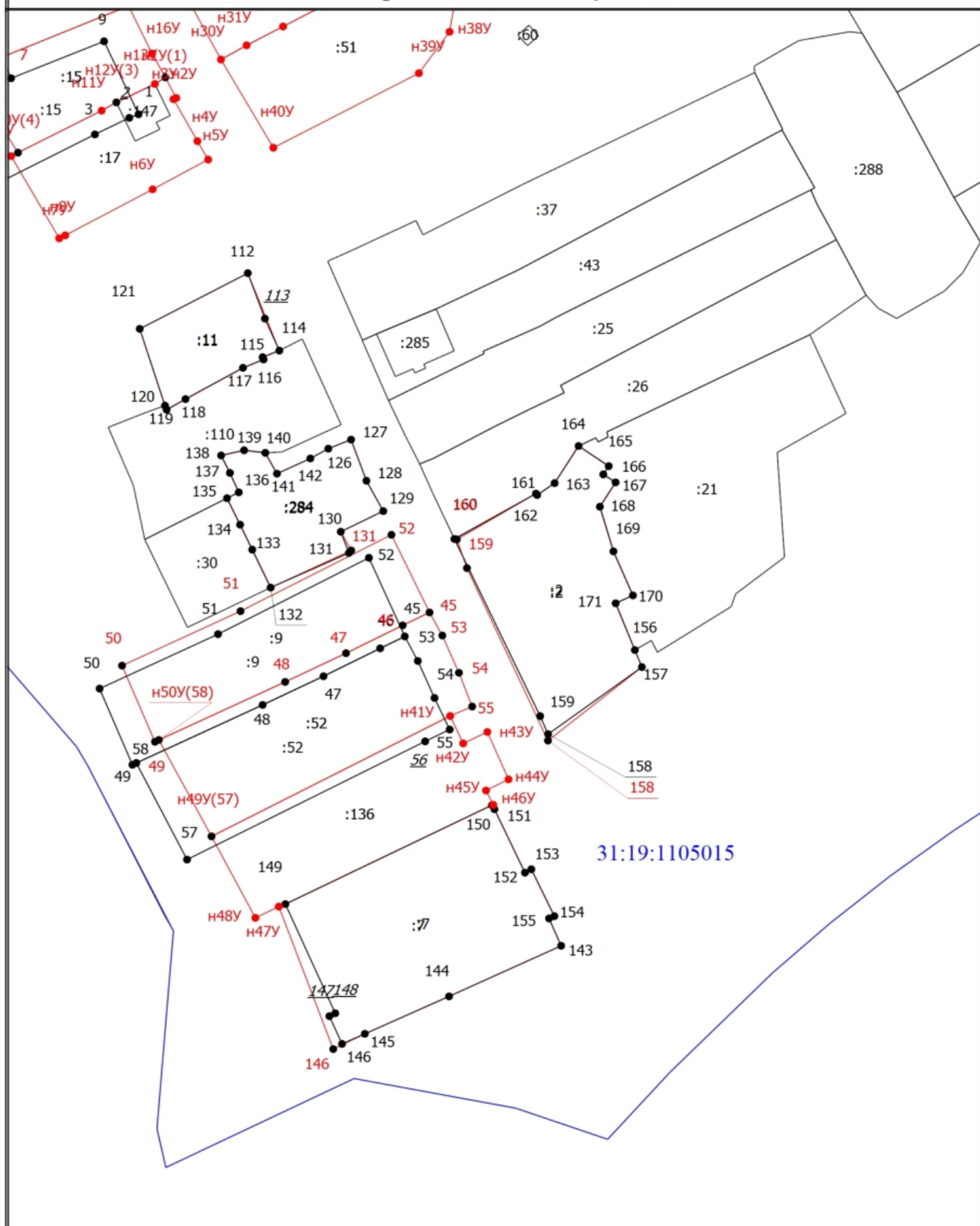
## Условные обозначения

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

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ≥ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У(1) - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :17 - Уточняемый земельный участок
- :116 - Кадастровый номер здания
- :143 - Кадастровый номер 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
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного 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)
- - Линия 0.2
- 31:19:1105015 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

## Условные обозначения

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

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У(1) - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :17 - Уточняемый земельный участок
- :147 - Кадастровый номер здания
- - 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
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного 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)
- - Линия 0.2
- 31:19:1105015 - Номер кадастрового квартала



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У(1) - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :17 - Уточняемый земельный участок
- :147 - Кадастровый номер здания
- - 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
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного 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)
- - Линия 0.2
- 31:19:1105015 - Номер кадастрового квартала



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ≥ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(1) - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :51 - Уточняемый земельный участок
- :116 - Кадастровый номер здания
- :143 - Кадастровый номер 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
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного 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)
- - Линия 0.2

## Лист электронных подписей документа