

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:19:1108012, 31:19:1108012

(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, "18" марта 2024 г. , 21/09

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" 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 31:19:1108012	-
2	Кадастровый план территории	14.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:19:1105017	-
3	Кадастровый план территории	14.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:19:1105022	-
4	Кадастровая выписка	22.05.2024	КУВИ- 001/2024- 138846291	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108010:84	-
5	Кадастровая выписка	22.05.2024	КУВИ- 001/2024- 138818439	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108010:98	-
6	Кадастровая выписка	22.05.2024	КУВИ- 001/2024- 138875624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0126031:15600	-

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

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены 79 земельных участка, уточнены 5 объекта капитального строительства, исправлены 3 объекта капитального строительства.

## 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 31:19:1108012:29 :

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	412031.39	2206403.63	-	-	-	0.3	-
2	412031.41	2206400.63	412031.41	2206400.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
3	412031.90	2206346.63	412031.90	2206346.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
4	412031.93	2206343.63	412031.93	2206343.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
5	412056.93	2206343.86	412056.93	2206343.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
6	412056.90	2206346.86	412056.90	2206346.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
7	412056.39	2206403.82	-	-	-	0.3	-
н1У	-	-	412056.39	2206404.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	412031.38	2206404.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
1	412031.39	2206403.63	-	-	-	0.3	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:29 :

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
2	3	54.00	-	-
3	4	3.00	-	-
4	5	25.00	-	-
5	6	3.00	-	-
6	н1У	58.02	-	-
н1У	н2У	25.01	-	-
н2У	2	4.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:29 :</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	-
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>	1529 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
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>	29
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	31:19:1108012:180
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 31:19:1108012:29 :</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 31:19:1108012:47 :

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	412031.39	2206403.63	-	-	-	0.3	-
н2У	-	-	412031.38	2206404.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	412006.10	2206404.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	412006.10	2206403.64	-	-	-	0.3	-
9	412007.12	2206343.84	412007.12	2206343.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	412031.93	2206343.63	412031.93	2206343.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	412031.90	2206346.63	412031.90	2206346.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	412031.41	2206400.63	412031.41	2206400.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	412031.39	2206403.63	-	-	-	0.3	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	25.28	-	-
н3У	9	61.08	-	-
9	4	24.81	-	-
4	3	3.00	-	-
3	2	54.00	-	-
2	н2У	4.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:47 :</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	-
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>	1532 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$
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>	32
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	31:19:1108012:183 31:19:1108012:321
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 31:19:1108012:47 :</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 31:19:1108012:78 :**

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	411981.05	2206403.67	411981.05	2206403.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	411981.00	2206407.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	411956.59	2206407.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	411958.39	2206365.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	411959.28	2206347.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	411956.05	2206403.68	-	-	-	0.3	-
12	411957.08	2206343.70	411959.46	2206343.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	411982.08	2206343.68	411982.08	2206343.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	411981.05	2206403.67	411981.05	2206403.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:78 :**

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	н4У	4.27	-	-
н4У	н5У	24.42	-	-
н5У	н6У	41.47	-	-
н6У	н7У	18.47	-	-
н7У	12	3.52	-	-
12	13	22.62	-	-
13	10	60.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:78 :</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	-
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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	31:19:1108012:324 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:78 :</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 31:19:1108012:46 :

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
						-	
12	411957.08	2206343.70	411959.28	2206347.39	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
11	411956.05	2206403.68	411956.05	2206403.68	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
н5У	-	-	411956.59	2206407.27	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
н8У	-	-	411931.97	2206406.25	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
14	411931.00	2206403.71	-	-	-	0.3	-
15	411932.03	2206343.90	411934.38	2206346.37	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
12	411957.08	2206343.70	411959.28	2206347.39	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	11	56.38	-	-
11	н5У	3.63	-	-
н5У	н8У	24.64	-	-
н8У	15	59.93	-	-
15	12	24.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:46 :</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>	1464 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1464} = 13$
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>	36
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	31:19:1108012:164 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:46 :</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 31:19:1108012:77 :

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
						-	
16	411905.95	2206403.78	-	-	-	0.3	-
17	411907.01	2206343.79	-	-	-	0.3	-
15	411932.03	2206343.90	-	-	-	0.3	-
н9У	-	-	411934.10	2206351.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	411931.00	2206403.71	-	-	-	0.3	-
н8У	-	-	411931.97	2206406.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	411906.64	2206405.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	411906.98	2206350.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	411905.95	2206403.78	-	-	-	0.3	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	54.36	-	-
н8У	н10У	25.35	-	-
н10У	н11У	54.63	-	-
н11У	н9У	27.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1430 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1430} = 13$
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>	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1108012:159 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:77 :</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 31:19:1108012:25 :

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
						-	
16	411905.95	2206403.78	-	-	-	0.3	-
н10У	-	-	411906.64	2206405.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	411882.04	2206404.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	411882.71	2206349.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	411880.96	2206403.43	-	-	-	0.3	-
19	411882.02	2206343.44	411882.76	2206344.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	411907.01	2206343.79	411906.91	2206345.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	411905.95	2206403.78	-	-	-	0.3	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н12У	24.62	-	-
н12У	н13У	54.29	-	-
н13У	19	5.83	-	-
19	17	24.17	-	-
17	н10У	60.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:25 :</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>	1465 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1465} = 13$
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>	35
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	31:19:1108012:329 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:25 :</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 31:19:1108012:30 :**

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
						-	
18	411880.96	2206403.43	411882.04	2206404.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	411855.97	2206403.06	411856.24	2206403.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	411857.03	2206343.08	411856.86	2206350.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	411882.02	2206343.44	411882.71	2206349.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	411880.96	2206403.43	411882.04	2206404.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	20	25.81	-	-
20	21	53.04	-	-
21	19	25.86	-	-
19	18	54.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1386 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:30 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1386}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
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	31:19:1108012:108 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:30 :</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 31:19:1108012:45 :

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
						-	
20	411855.97	2206403.06	411856.24	2206403.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	411830.97	2206402.71	411831.62	2206402.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	411832.04	2206342.72	411832.19	2206342.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	411857.03	2206343.08	411857.03	2206343.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	-	-	411856.86	2206350.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	411855.97	2206403.06	411856.24	2206403.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:45 :

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
20	22	24.64	-	-
22	23	60.33	-	-
23	21	24.85	-	-
21	21	7.48	-	-
21	20	53.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:45 :</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>	1493 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1493} = 14$
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	-
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 31:19:1108012:45 :</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 31:19:1108012:87 :

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
						-	
23	411832.04	2206342.72	411832.19	2206342.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	411830.97	2206402.71	411831.62	2206402.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	411805.98	2206402.34	411805.94	2206401.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	411807.04	2206342.36	411808.00	2206341.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	411832.04	2206342.72	411832.19	2206342.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:87 :

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
23	22	60.33	-	-
22	24	25.69	-	-
24	25	60.56	-	-
25	23	24.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Песчаная, дом 20
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 31:19:1108012:87 :</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>	1508 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1508} = 14$
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>	8
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	31:19:1108012:132
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 31:19:1108012:87 :</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 31:19:1108012:33 :**

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
						-	
26	411780.99	2206401.99	411781.07	2206400.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	411782.05	2206342.00	411782.33	2206340.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	411807.04	2206342.36	411808.00	2206341.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	411805.98	2206402.34	411805.94	2206401.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	411780.99	2206401.99	411781.07	2206400.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:33 :**

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
26	27	60.37	-	-
27	25	25.68	-	-
25	24	60.56	-	-
24	26	24.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1528 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:33 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1528}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
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	31:19:1108012:319
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 31:19:1108012:33 :</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 31:19:1108012:31 :

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
						-	
26	411780.99	2206401.99	411781.07	2206400.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	411756.00	2206401.62	411756.06	2206400.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	411757.06	2206341.63	411758.62	2206339.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	411782.05	2206342.00	411782.05	2206342.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	411780.99	2206401.99	411781.07	2206400.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:31 :

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
26	28	25.03	-	-
28	29	60.35	-	-
29	27	23.54	-	-
27	26	58.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1446 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:31 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1446}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
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	31:19:1108012:112
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 31:19:1108012:31 :</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 31:19:1108012:66 :

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
						-	
30	411637.24	2206439.43	411637.24	2206439.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	411629.64	2206454.69	411629.64	2206454.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	411598.02	2206439.69	411598.44	2206438.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
33	411609.86	2206414.67	411610.47	2206413.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
34	411648.51	2206416.05	411648.51	2206416.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	411637.24	2206439.43	411637.24	2206439.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:66 :

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
30	31	17.05	-	-
31	32	35.01	-	-
32	33	27.90	-	-
33	34	38.12	-	-
34	30	25.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:66 :</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>	1249 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1249} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1247
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	31:19:1108012:330 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:66 :</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 31:19:1108012:64 :

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
						-	
35	411584.61	2206466.53	411584.64	2206467.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	411598.02	2206439.69	411598.28	2206438.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	-	-	411598.44	2206438.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	411629.64	2206454.69	411629.64	2206454.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	411622.10	2206469.86	411622.10	2206469.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	411616.23	2206481.53	411616.23	2206481.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	411584.61	2206466.53	411584.64	2206467.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:64 :

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
35	32	31.65	-	-
32	32	0.17	-	-
32	31	35.01	-	-
31	36	16.94	-	-
36	37	13.06	-	-
37	35	34.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:64 :</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	-
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>	1077 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1077} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
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	31:19:1108012:332 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:64 :</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 31:19:1108012:63 :

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
						-	
35	411584.61	2206466.53	411584.64	2206467.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	411616.23	2206481.53	411616.23	2206481.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	411606.87	2206500.25	411606.87	2206500.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	411602.81	2206508.35	411603.00	2206508.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	411571.19	2206493.35	411571.15	2206494.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	411584.61	2206466.53	411584.64	2206467.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	37	34.65	-	-
37	38	20.93	-	-
38	39	9.05	-	-
39	40	34.79	-	-
40	35	30.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:63 :</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>	1044 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
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	31:19:1108012:161 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:63 :</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 31:19:1108012:71 :

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
						-	
39	411602.81	2206508.35	411603.00	2206508.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	411591.66	2206530.65	411592.49	2206530.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	411589.39	2206535.17	411589.60	2206536.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	411557.76	2206520.18	411558.13	2206521.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	411571.19	2206493.35	411571.15	2206494.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	411602.81	2206508.35	411603.00	2206508.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:71 :

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
39	41	24.60	-	-
41	42	6.59	-	-
42	43	35.06	-	-
43	40	29.71	-	-
40	39	34.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:71 :</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>	1064 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1064} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
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	31:19:1108012:341 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:71 :</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 31:19:1108012:72 :

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
						-	
42	411589.39	2206535.17	411589.60	2206536.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	411577.53	2206561.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	411576.43	2206561.05	-	-	-	0.3	-
45	411575.96	2206562.00	411576.38	2206564.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	411544.33	2206547.01	411544.91	2206548.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	411557.76	2206520.18	411558.13	2206521.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	411589.39	2206535.17	411589.60	2206536.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	н14У	27.80	-	-
н14У	45	2.66	-	-
45	46	35.15	-	-
46	43	30.28	-	-
43	42	35.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:72 :</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>	1066 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
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	31:19:1108012:163 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:72 :</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 31:19:1108012:151 :

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
						-	
45	411575.96	2206562.00	411576.38	2206564.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	411562.51	2206588.82	411563.22	2206591.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	411530.90	2206573.83	411530.14	2206579.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	411544.33	2206547.01	411544.91	2206548.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	411575.96	2206562.00	411576.38	2206564.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:151 :

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	47	30.59	-	-
47	48	35.15	-	-
48	46	34.68	-	-
46	45	35.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1144 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:151 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1144}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	94
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	31:19:1108012:167
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 31:19:1108012:151 :</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 31:19:1108012:42 :

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
						-	
49	411607.35	2206577.44	411607.35	2206577.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
50	411592.13	2206607.83	411592.13	2206607.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
51	411561.20	2206591.45	411563.22	2206591.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	-	-	411576.38	2206564.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	411576.43	2206561.05	411577.53	2206561.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	411607.35	2206577.44	411607.35	2206577.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:42 :

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
49	50	33.99	-	-
50	51	33.13	-	-
51	45	30.59	-	-
45	44	2.66	-	-
44	49	33.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:42 :</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>	1123 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1123} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1190
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
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	31:19:1108012:325
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 31:19:1108012:42 :</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 31:19:1108012:39 :

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
						-	
52	411622.58	2206547.04	411624.23	2206547.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	411607.35	2206577.44	411607.35	2206577.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	411576.43	2206561.05	411577.53	2206561.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	-	-	411589.60	2206536.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	411591.66	2206530.65	411592.49	2206530.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	411622.58	2206547.04	411624.23	2206547.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:39 :

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
52	49	34.75	-	-
49	44	33.75	-	-
44	42	27.80	-	-
42	41	6.59	-	-
41	52	35.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:39 :</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>	1201 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1190
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	31:19:1108012:336
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 31:19:1108012:39 :</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 31:19:1108012:40 :

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
						-	
52	411622.58	2206547.04	411624.23	2206547.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	411591.66	2206530.65	411592.49	2206530.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	-	-	411603.00	2206508.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	411606.87	2206500.25	411606.87	2206500.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
53	411637.80	2206516.64	411638.88	2206517.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	411622.58	2206547.04	411624.23	2206547.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:40 :

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
52	41	35.73	-	-
41	39	24.60	-	-
39	38	9.05	-	-
38	53	36.16	-	-
53	52	33.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:40 :</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>	1204 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1190
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
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	31:19:1108012:208
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 31:19:1108012:40 :</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 31:19:1108012:59 :**

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
						-	
53	411637.80	2206516.64	411638.88	2206517.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	411606.87	2206500.25	411606.87	2206500.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	411622.10	2206469.86	411622.10	2206469.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	411653.02	2206486.25	411653.71	2206486.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
53	411637.80	2206516.64	411638.88	2206517.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:59 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	38	36.16	-	-
38	36	33.99	-	-
36	54	35.74	-	-
54	53	33.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1221 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:59 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1221}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1190
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
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	31:19:1108012:199
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 31:19:1108012:59 :</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 31:19:1108012:69 :

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
						-	
55	411668.10	2206455.77	-	-	-	0.3	
56	411668.19	2206455.86	411668.17	2206456.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	411653.02	2206486.25	411653.71	2206486.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	411622.10	2206469.86	411622.10	2206469.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	411629.64	2206454.69	411629.64	2206454.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	411637.24	2206439.43	411637.24	2206439.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
55	411668.10	2206455.77	-	-	-	0.3	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:69 :

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
56	54	33.70	-	-
54	36	35.74	-	-
36	31	16.94	-	-
31	30	17.05	-	-
30	56	35.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:69 :</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>	1198 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1190
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
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	31:19:1108012:125
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 31:19:1108012:69 :</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 31:19:1108012:37 :

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
						-	
55	411668.10	2206455.77	411668.17	2206456.09	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
30	411637.24	2206439.43	411637.24	2206439.43	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
34	411648.51	2206416.05	411648.51	2206416.05	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
57	411687.29	2206417.17	411688.51	2206416.63	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
55	411668.10	2206455.77	411668.17	2206456.09	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	30	35.13	-	-
30	34	25.95	-	-
34	57	40.00	-	-
57	55	44.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1251 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:37 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1251}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1212
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
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	31:19:1108012:327
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 31:19:1108012:37 :</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 31:19:1108012:174 :**

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
						-	
58	411695.36	2206445.14	411694.46	2206446.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	411723.16	2206464.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	411720.40	2206463.12	-	-	-	0.1	-
60	411740.81	2206477.56	411741.79	2206476.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	411739.47	2206479.42	411739.47	2206479.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	411725.60	2206499.12	411725.48	2206499.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
63	411683.50	2206469.22	411683.48	2206469.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
58	411695.36	2206445.14	411694.46	2206446.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:174 :**

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
58	н15У	33.87	-	-
н15У	60	21.99	-	-
60	61	3.94	-	-
61	62	24.16	-	-
62	63	51.58	-	-
63	58	25.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:174 :</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	-
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>	1422 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1422} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1418
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
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	31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:174 :</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 31:19:1108012:190 :

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
						-	
64	411734.26	2206448.90	411734.26	2206448.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	411722.91	2206464.90	411723.16	2206464.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	411720.40	2206463.12	-	-	-	0.1	-
58	411695.36	2206445.14	411694.46	2206446.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	411704.25	2206427.11	411704.18	2206427.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	411731.99	2206446.75	411731.99	2206446.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	411734.26	2206448.90	411734.26	2206448.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:190 :

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
64	65	19.19	-	-
65	58	33.87	-	-
58	66	21.51	-	-
66	67	33.89	-	-
67	64	3.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:190 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725 $\pm$ 9
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>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{725} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
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	31:19:1108012:158 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:190 :</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 31:19:1108012:191 :

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
						-	
68	411752.09	2206419.65	411751.36	2206420.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
69	411746.99	2206431.44	411746.99	2206431.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	411734.26	2206448.90	411734.26	2206448.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	411731.99	2206446.75	411731.99	2206446.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	411704.25	2206427.11	411704.18	2206427.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	411703.41	2206426.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
70	411708.67	2206418.15	411707.45	2206418.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	411712.84	2206416.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	411717.85	2206417.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
71	411751.24	2206419.53	-	-	-	0.1	-
68	411752.09	2206419.65	411751.36	2206420.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:191 :

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
68	69	12.07	-	-
69	64	21.61	-	-
64	67	3.13	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:191 :</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
67	66	33.89	-	-
66	н16У	0.96	-	-
н16У	70	9.25	-	-
70	н17У	5.60	-	-
н17У	н18У	5.06	-	-
н18У	68	33.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:191 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
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>		876 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{876} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		856	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		20	
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		31:19:1108012:148 31:19:1108012:106	
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 31:19:1108012:191 :</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 31:19:1108012:189 :

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
						-	
72	411779.10	2206423.44	411778.57	2206423.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
73	411774.16	2206430.47	411775.00	2206431.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
74	411756.90	2206455.01	411756.90	2206455.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	411740.81	2206477.56	411741.79	2206476.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	411722.91	2206464.90	411723.16	2206464.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	411734.26	2206448.90	411734.26	2206448.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
69	411746.99	2206431.44	411746.99	2206431.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
68	411752.09	2206419.65	411751.36	2206420.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	411751.66	2206419.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
72	411779.10	2206423.44	411778.57	2206423.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:189 :

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
72	73	8.29	-	-
73	74	29.87	-	-
74	60	26.05	-	-
60	65	21.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:189 :</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	64	19.19	-	-
64	69	21.61	-	-
69	68	12.07	-	-
68	н19У	0.96	-	-
н19У	72	27.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:189 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
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		1343 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1343=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1343	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1108012:122	
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 31:19:1108012:189 :</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 31:19:1108012:19 :

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
						-	
74	411756.90	2206455.01	411756.90	2206455.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
73	411774.16	2206430.47	411775.00	2206431.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
75	411814.96	2206459.38	411814.97	2206459.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
76	-	-	411797.70	2206483.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
76	411797.70	2206483.92	-	-	-	0.3	-
74	411756.90	2206455.01	411756.90	2206455.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:19 :

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
74	73	29.87	-	-
73	75	48.94	-	-
75	76	29.92	-	-
76	74	50.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 31:19:1108012:19 :</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>	1478 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$
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	31:19:1108012:195
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 31:19:1108012:19 :</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 31:19:1108012:17 :

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
						-	
61	411739.47	2206479.42	411739.47	2206479.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	411740.81	2206477.56	411741.79	2206476.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
74	411756.90	2206455.01	411756.90	2206455.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
76	411797.70	2206483.92	411797.70	2206483.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
77	411780.27	2206508.33	411780.27	2206508.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	411739.47	2206479.42	411739.47	2206479.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:17 :

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
61	60	3.94	-	-
60	74	26.05	-	-
74	76	50.00	-	-
76	77	29.99	-	-
77	61	50.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:17 :</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>	1499 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
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>	1
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	31:19:1108012:337
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 31:19:1108012:17 :</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 31:19:1108012:16 :

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
						-	
78	411763.01	2206532.86	411763.01	2206532.86	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
79	411745.73	2206557.38	411745.78	2206556.87	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
80	411704.93	2206528.49	411704.79	2206528.30	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
н20У	-	-	411708.74	2206522.88	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
81	411722.20	2206503.96	411722.27	2206503.92	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
78	411763.01	2206532.86	411763.01	2206532.86	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	29.55	-	-
79	80	49.96	-	-
80	н20У	6.71	-	-
н20У	81	23.29	-	-
81	78	49.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:16 :</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>	1487 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1487} = 13$
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>	13
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 31:19:1108012:16 :</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 31:19:1108012:15 :

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
						-	
78	411763.01	2206532.86	411763.01	2206532.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
81	411722.20	2206503.96	411722.27	2206503.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	-	-	411725.48	2206499.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	411739.47	2206479.42	411739.47	2206479.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
77	411780.27	2206508.33	411780.27	2206508.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
78	411763.01	2206532.86	411763.01	2206532.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	81	49.97	-	-
81	62	5.77	-	-
62	61	24.16	-	-
61	77	50.00	-	-
77	78	29.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:15 :</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>	1500 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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>	-
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 31:19:1108012:15 :</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 31:19:1108012:35 :

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
						-	
82	411708.93	2206522.81	411708.74	2206522.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	411670.44	2206495.69	411670.58	2206495.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
63	411683.50	2206469.22	411683.48	2206469.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	411725.60	2206499.12	411725.48	2206499.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
81	411722.20	2206503.96	411722.27	2206503.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	411708.93	2206522.81	411708.74	2206522.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:35 :

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
82	83	46.90	-	-
83	63	29.41	-	-
63	62	51.58	-	-
62	81	5.77	-	-
81	82	23.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:35 :</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>	1432 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1432} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1435
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:35 :</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 31:19:1108012:83 :

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
						-	
82	411708.93	2206522.81	411708.74	2206522.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
80	411704.93	2206528.49	411704.79	2206528.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
84	411691.68	2206547.21	411691.68	2206547.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
85	411657.00	2206522.69	411657.00	2206522.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	411670.44	2206495.69	411670.44	2206495.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	411708.93	2206522.81	411708.74	2206522.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:83 :

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
82	80	6.71	-	-
80	84	23.01	-	-
84	85	42.47	-	-
85	83	30.16	-	-
83	82	46.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:83 :</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>	1329 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1329} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1337
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
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	31:19:1108012:204 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:83 :</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 31:19:1108012:70 :

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
						-	
79	411745.73	2206557.38	411745.78	2206556.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
86	411728.39	2206581.86	411728.37	2206581.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
87	411687.59	2206552.96	411687.59	2206552.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
84	411691.68	2206547.21	411691.68	2206547.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
80	411704.93	2206528.49	411704.79	2206528.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
79	411745.73	2206557.38	411745.78	2206556.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	86	30.14	-	-
86	87	49.76	-	-
87	84	7.06	-	-
84	80	23.01	-	-
80	79	49.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:70 :</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>	1500 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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>	-
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	31:19:1108012:326
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 31:19:1108012:70 :</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 31:19:1108012:32 :

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
						-	
86	411728.39	2206581.86	411728.37	2206581.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
88	411711.02	2206606.31	411710.65	2206606.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	411670.22	2206577.42	411670.39	2206577.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	411672.63	2206574.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
87	411687.59	2206552.96	411687.59	2206552.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
86	411728.39	2206581.86	411728.37	2206581.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:32 :

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
86	88	30.53	-	-
88	89	49.59	-	-
89	н21У	3.77	-	-
н21У	87	26.10	-	-
87	86	49.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:32 :</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>	1499 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
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>	1
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	31:19:1108012:188
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 31:19:1108012:32 :</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 31:19:1108012:345 :

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
						-	
90	411710.79	2206606.17	411710.65	2206606.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
91	411695.77	2206627.56	411695.77	2206627.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
92	411644.03	2206615.03	411644.03	2206615.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
93	411651.38	2206604.22	411651.38	2206604.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	411670.22	2206577.42	411670.39	2206577.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
90	411710.79	2206606.17	411710.65	2206606.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:345 :

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
90	91	25.93	-	-
91	92	53.24	-	-
92	93	13.07	-	-
93	89	32.89	-	-
89	90	49.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:345 :</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>	1786 ± 15
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1786} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1790
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 31:19:1108012:345 :</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 31:19:1108012:86 :

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
						-	
85	411657.00	2206522.69	411657.00	2206522.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
84	411691.68	2206547.21	411691.68	2206547.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
87	411687.59	2206552.96	411687.59	2206552.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	411672.61	2206574.06	411672.63	2206574.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	411642.03	2206552.45	411641.78	2206552.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
85	411657.00	2206522.69	411657.00	2206522.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:86 :

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
85	84	42.47	-	-
84	87	7.06	-	-
87	94	26.10	-	-
94	95	37.73	-	-
95	85	33.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Песчаная, дом 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:86 :</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>	1331 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1331} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1316
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1108012:143 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:86 :</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 31:19:1108012:38 :

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
						-	
94	411672.61	2206574.06	411672.63	2206574.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	-	-	411670.39	2206577.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	411670.22	2206577.42	-	-	-	0.3	-
93	411651.38	2206604.22	411651.38	2206604.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
96	411625.26	2206585.84	411625.26	2206585.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	411642.03	2206552.45	411641.78	2206552.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	411672.61	2206574.06	411672.63	2206574.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:38 :

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
94	89	3.77	-	-
89	93	32.89	-	-
93	96	31.94	-	-
96	95	37.09	-	-
95	94	37.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:38 :</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>	1276 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1276} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
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	31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:38 :</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 31:19:1108012:84 :

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	411814.96	2206459.38	411814.97	2206459.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
73	411774.16	2206430.47	411775.00	2206431.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
72	411779.10	2206423.44	411778.57	2206423.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
97	411781.23	2206420.41	411781.23	2206420.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
98	411841.01	2206422.45	411841.01	2206422.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
75	411814.96	2206459.38	411814.97	2206459.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:84 :

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	73	48.94	-	-
73	72	8.29	-	-
72	97	4.29	-	-
97	98	59.81	-	-
98	75	45.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:84 :</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>	1442 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1442} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1438
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
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	31:19:1108012:192
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 31:19:1108012:84 :</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 31:19:1108012:60 :

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
						-	
99	411898.52	2206463.18	411898.58	2206463.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	411882.79	2206488.59	411882.97	2206488.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
101	411840.28	2206462.30	-	-	-	0.3	-
102	411840.05	2206462.19	411839.98	2206461.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
103	411856.05	2206436.79	411856.05	2206436.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
99	411898.52	2206463.18	411898.58	2206463.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	29.82	-	-
100	102	50.69	-	-
102	103	29.59	-	-
103	99	50.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 31:19:1108012:60 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1495 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1495} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1108012:206 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:60 :</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 31:19:1108012:21 :

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
						-	
100	411882.79	2206488.59	411882.97	2206488.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
104	411866.97	2206514.08	411866.97	2206514.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
105	411824.49	2206487.87	411823.44	2206487.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
101	411840.28	2206462.30	411839.98	2206461.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	411882.79	2206488.59	411882.97	2206488.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	104	30.18	-	-
104	105	51.12	-	-
105	101	30.50	-	-
101	100	50.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1544 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:21 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1544}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
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	31:19:1108012:147 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:21 :</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 31:19:1108012:22 :**

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
						-	
104	411866.97	2206514.08	411866.97	2206514.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
106	411851.05	2206539.63	411851.14	2206540.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
107	411808.59	2206513.25	411806.92	2206512.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
105	411824.49	2206487.87	411823.44	2206487.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
104	411866.97	2206514.08	411866.97	2206514.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	106	30.40	-	-
106	107	52.23	-	-
107	105	29.93	-	-
105	104	51.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1558 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:22 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1558}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	58
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	31:19:1108012:203 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:22 :</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 31:19:1108012:54 :

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
						-	
106	411851.05	2206539.63	-	-	-	0.3	
106	-	-	411851.14	2206540.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
108	411835.31	2206565.03	411835.15	2206565.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
109	411834.97	2206564.83	411833.32	2206564.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
110	411792.58	2206538.60	411790.76	2206536.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
107	411808.59	2206513.25	411806.92	2206512.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
106	411851.05	2206539.63	-	-	-	0.3	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:54 :

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
106	108	30.01	-	-
108	109	2.19	-	-
109	110	50.56	-	-
110	107	29.52	-	-
107	106	52.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:54 :</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>	1562 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1562} = 14$
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>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1108012:339 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:54 :</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 31:19:1108012:55 :

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
						-	
111	411819.06	2206590.26	411817.06	2206589.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
115	-	-	411776.49	2206563.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
112	411776.43	2206563.93	411774.17	2206562.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
110	411792.58	2206538.60	411790.76	2206536.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
109	411834.97	2206564.83	411833.32	2206564.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	411819.06	2206590.26	411817.06	2206589.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:55 :

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
111	115	48.07	-	-
115	112	2.74	-	-
112	110	30.49	-	-
110	109	50.56	-	-
109	111	30.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:55 :</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>	1540 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
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>	40
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	31:19:1108012:176 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:55 :</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 31:19:1108012:62 :**

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
						-	
111	411819.06	2206590.26	411817.06	2206589.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
113	411803.59	2206615.96	411804.53	2206615.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	411794.60	2206609.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	411775.54	2206597.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	411761.34	2206589.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
114	411761.06	2206589.67	411758.37	2206587.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
115	411776.49	2206563.97	411776.49	2206563.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	411819.06	2206590.26	411817.06	2206589.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:62 :**

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
111	113	29.00	-	-
113	н22У	11.84	-	-
н22У	н23У	22.31	-	-
н23У	н24У	16.63	-	-
н24У	114	3.48	-	-
114	115	29.62	-	-
115	111	48.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:62 :</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	-
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>	1484 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1484} = 13$
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>	16
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	31:19:1108012:338 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:62 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:79 :

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
						-	
116	411775.18	2206598.40	411775.54	2206597.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
117	411741.64	2206651.89	411741.64	2206651.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
118	411717.11	2206643.27	411717.11	2206643.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
119	411735.95	2206614.45	411735.95	2206614.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
114	411761.06	2206589.67	411761.34	2206589.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
116	411775.18	2206598.40	411775.54	2206597.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:79 :

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
116	117	63.78	-	-
117	118	26.00	-	-
118	119	34.43	-	-
119	114	35.80	-	-
114	116	16.63	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:79 :</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>	1512 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$
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>	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	31:19:1108012:197 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:79 :</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 31:19:1108012:107 :

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
						-	
116	411775.18	2206598.40	411775.54	2206597.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
120	411795.28	2206610.83	411794.60	2206609.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
121	411764.88	2206659.57	411768.19	2206660.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
117	411741.64	2206651.89	411741.64	2206651.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
116	411775.18	2206598.40	411775.54	2206597.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:107 :

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
116	120	22.31	-	-
120	121	57.46	-	-
121	117	27.91	-	-
117	116	63.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309640, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Пушкина, дом 70
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 31:19:1108012:107 :</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>	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1429
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
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	31:19:1108012:169 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:107 :</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 31:19:1108012:51 :

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	411818.10	2206624.99	411818.10	2206624.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
123	411791.09	2206668.15	411795.71	2206669.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
121	411764.88	2206659.57	411768.19	2206660.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
120	411795.28	2206610.83	411794.60	2206609.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
113	-	-	411804.53	2206615.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
122	411818.10	2206624.99	411818.10	2206624.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:51 :

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
122	123	49.90	-	-
123	121	28.98	-	-
121	120	57.46	-	-
120	113	11.84	-	-
113	122	16.33	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:51 :</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>	1521 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1521} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1453
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
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	31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:51 :</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 31:19:1108012:146 :

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
						-	
124	412108.33	2206451.52	412108.43	2206451.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
125	412105.70	2206455.78	412105.70	2206455.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
126	412094.12	2206474.44	412094.12	2206474.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
127	412093.83	2206474.26	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
128	412091.15	2206478.54	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
129	412090.35	2206479.79	412089.96	2206480.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
130	412082.79	2206474.90	412082.39	2206475.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
131	412096.95	2206451.34	412096.95	2206451.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
132	412099.00	2206447.91	412099.00	2206447.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
133	412100.18	2206445.95	412100.18	2206445.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
124	412108.33	2206451.52	412108.43	2206451.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:146 :

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
124	125	5.01	-	-
125	126	21.96	-	-
126	129	7.18	-	-
129	130	8.94	-	-
130	131	28.24	-	-
131	132	4.00	-	-
132	133	2.29	-	-
133	124	9.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:146 :</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 Петра и Павла, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	329 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{329} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	321
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
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	31:19:1108012:102
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 31:19:1108012:146 :</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 31:19:1108012:1 :

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
						-	
134	412088.40	2206479.87	412089.96	2206480.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	412073.96	2206505.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
135	412072.57	2206505.27	-	-	-	0.3	-
136	412030.25	2206478.89	412030.11	2206478.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
137	412046.07	2206453.38	412046.40	2206452.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
130	-	-	412082.39	2206475.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
134	412088.40	2206479.87	412089.96	2206480.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	н25У	30.19	-	-
н25У	136	51.79	-	-
136	137	30.16	-	-
137	130	42.49	-	-
130	134	8.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:1 :</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 Петра и Павла, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1557 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1496
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	61
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	31:19:1108012:165
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 31:19:1108012:1 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:9 :

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
						-	
132	412099.00	2206447.91	412099.00	2206447.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
131	412096.95	2206451.34	412096.95	2206451.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
138	412082.14	2206475.96	412082.39	2206475.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
139	412061.89	2206463.28	-	-	-	0.3	-
140	412046.06	2206453.37	412046.40	2206452.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
141	412047.79	2206431.91	412047.80	2206431.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
142	412081.92	2206434.17	412074.86	2206429.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
133	412100.18	2206445.95	412100.18	2206445.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
132	412099.00	2206447.91	412099.00	2206447.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:9 :

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
132	131	4.00	-	-
131	138	28.24	-	-
138	140	42.49	-	-
140	141	21.28	-	-
141	142	27.16	-	-
142	133	30.25	-	-
133	132	2.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:9 :</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 Петра и Павла, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1553 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$
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>	53
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	31:19:1108012:102
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 31:19:1108012:9 :</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 31:19:1108012:6 :

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	412030.13	2206478.91	412030.11	2206478.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
144	412072.56	2206505.27	412073.96	2206505.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
145	412056.79	2206530.85	412058.01	2206531.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
146	412014.51	2206504.74	412014.30	2206504.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
143	412030.13	2206478.91	412030.11	2206478.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	51.79	-	-
144	145	30.01	-	-
145	146	51.39	-	-
146	143	30.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1558 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:6 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1558}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
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	31:19:1108012:97
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 31:19:1108012:6 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:3 :

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
						-	
145	412056.79	2206530.85	412058.01	2206531.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
147	412040.93	2206556.62	412042.23	2206556.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
148	411998.60	2206530.11	411998.66	2206530.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
146	412014.51	2206504.74	412014.30	2206504.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
145	412056.79	2206530.85	412058.01	2206531.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	147	30.12	-	-
147	148	51.23	-	-
148	146	30.10	-	-
146	145	51.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1545 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:3 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1545}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
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	31:19:1108012:113
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 31:19:1108012:3 :</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 31:19:1108012:10 :

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
						-	
149	412025.16	2206582.17	412026.71	2206582.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
150	411982.80	2206555.61	411982.84	2206555.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
148	411998.60	2206530.11	411998.66	2206530.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
147	412040.93	2206556.62	412042.23	2206556.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
149	412025.16	2206582.17	412026.71	2206582.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:10 :

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
149	150	51.76	-	-
150	148	29.75	-	-
148	147	51.23	-	-
147	149	30.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1539 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:10 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1539}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
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	31:19:1108010:98
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 31:19:1108012:10 :</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 31:19:1108012:67 :

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
						-	
151	412023.58	2206584.72	-	-	-	0.3	
152	412009.33	2206607.63	412010.19	2206607.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
153	411985.77	2206592.87	411985.77	2206592.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
154	411999.92	2206570.00	411999.92	2206570.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	412024.87	2206585.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
151	412023.58	2206584.72	-	-	-	0.3	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:67 :

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
152	153	28.71	-	-
153	154	26.89	-	-
154	н26У	29.36	-	-
н26У	152	26.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	780 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:67 :</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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
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	31:19:1108010:84
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 31:19:1108012:67 :</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 31:19:1108012:68 :**

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
						-	
155	411966.96	2206581.08	411967.47	2206580.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
156	411982.69	2206555.78	-	-	-	0.3	-
150	411982.80	2206555.61	411982.84	2206555.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
149	412025.16	2206582.17	412026.71	2206582.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	412024.87	2206585.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
151	412023.58	2206584.72	-	-	-	0.3	-
154	411999.92	2206570.00	411999.92	2206570.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
153	411985.77	2206592.87	411985.77	2206592.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
155	411966.96	2206581.08	411967.47	2206580.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:68 :**

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
155	150	29.81	-	-
150	149	51.76	-	-
149	н26У	3.37	-	-
н26У	154	29.36	-	-
154	153	26.89	-	-
153	155	21.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:68 :</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	-
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>	766 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
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 31:19:1108012:68 :</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 31:19:1108012:81 :**

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
						-	
157	411990.20	2206637.65	-	-	-	0.3	
158	411948.18	2206611.32	411948.18	2206611.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
159	411951.12	2206606.56	411951.12	2206606.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	411951.34	2206606.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
160	411964.00	2206585.84	411964.00	2206585.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
161	412006.38	2206612.38	412007.09	2206612.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
162	411990.56	2206637.88	411991.01	2206637.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	411985.42	2206634.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
157	411990.20	2206637.65	-	-	-	0.3	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:81 :**

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
158	159	5.59	-	-
159	н27У	0.40	-	-
н27У	160	23.99	-	-
160	161	50.84	-	-
161	162	29.85	-	-
162	н28У	6.54	-	-
н28У	158	43.91	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:81 :</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	-
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>	1517 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1517} = 14$
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>	17
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	31:16:0126031:15600
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 31:19:1108012:81 :</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 31:19:1108012:53 :**

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
						-	
163	411945.22	2206645.11	411945.84	2206644.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
164	411918.35	2206688.41	411918.35	2206688.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	411915.64	2206693.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	411888.98	2206688.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
165	411890.49	2206685.04	411890.49	2206685.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	411918.34	2206641.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
166	411924.00	2206631.90	411932.96	2206636.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
163	411945.22	2206645.11	411945.84	2206644.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:53 :**

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
163	164	52.03	-	-
164	н29У	5.33	-	-
н29У	н30У	27.10	-	-
н30У	165	3.47	-	-
165	н31У	51.95	-	-
н31У	166	15.50	-	-
166	163	15.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:53 :</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	-
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>	1514 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
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	31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:53 :</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 31:19:1108012:2 :

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
						-	
157	411990.20	2206637.65	411990.20	2206637.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
167	411974.30	2206663.45	411975.14	2206662.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	411973.50	2206661.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
163	411945.22	2206645.11	-	-	-	0.3	-
168	411932.31	2206637.07	411932.96	2206636.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
169	411935.40	2206632.06	411935.40	2206632.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	411935.62	2206631.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
158	411948.18	2206611.32	411948.18	2206611.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
157	411990.20	2206637.65	411990.20	2206637.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:2 :

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
157	167	29.36	-	-
167	н32У	1.94	-	-
н32У	168	48.04	-	-
168	169	4.67	-	-
169	н33У	0.41	-	-
н33У	158	23.95	-	-
158	157	49.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:2 :</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	-
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>	1453 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1453} = 13$
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>	47
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	31:19:1108012:182
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 31:19:1108012:2 :</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 31:19:1108012:65 :

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
						-	
163	411945.22	2206645.11	411945.84	2206644.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
170	411974.66	2206663.68	411973.50	2206661.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
171	411956.23	2206693.53	411954.40	2206692.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
164	411918.35	2206688.41	411918.35	2206688.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
163	411945.22	2206645.11	411945.84	2206644.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:65 :

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
163	170	32.77	-	-
170	171	35.83	-	-
171	164	36.24	-	-
164	163	52.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1434 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:65 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1434}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
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	31:19:1108012:131
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 31:19:1108012:65 :</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 31:19:1108012:322 :**

**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
						-	
172	411892.95	2206605.58	411892.06	2206604.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
169	411935.40	2206632.06	411935.62	2206631.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
169	-	-	411935.40	2206632.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
168	411932.31	2206637.07	411932.96	2206636.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
166	411924.00	2206631.90	411918.34	2206641.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
173	411905.82	2206660.72	411905.82	2206660.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
174	411871.46	2206640.30	411871.46	2206640.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
172	411892.95	2206605.58	411892.06	2206604.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:322 :**

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
172	169	51.48	-	-
169	169	0.41	-	-
169	168	4.67	-	-
168	166	15.50	-	-
166	173	23.20	-	-
173	174	39.97	-	-
174	172	41.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:322 :</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	-
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>	1785 ± 15
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1785} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1679
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
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	31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:322 :</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 31:19:1108012:27 :

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
						-	
159	411951.12	2206606.56	411951.34	2206606.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
159	-	-	411951.12	2206606.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
158	-	-	411948.18	2206611.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
169	411935.40	2206632.06	411935.62	2206631.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
172	411892.95	2206605.58	411892.06	2206604.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
175	411908.72	2206580.05	411908.07	2206578.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
159	411951.12	2206606.56	411951.34	2206606.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	159	0.40	-	-
159	158	5.59	-	-
158	169	23.95	-	-
169	172	51.48	-	-
172	175	30.08	-	-
175	159	51.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:27 :</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	-
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>	1541 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1541} = 14$
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>	41
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	31:19:1108012:170 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:27 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:14 :

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
						-	
176	411963.16	2206578.94	-	-	-	0.1	
177	411966.85	2206581.25	411967.47	2206580.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
160	-	-	411964.00	2206585.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
159	411951.12	2206606.56	411951.34	2206606.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
178	411908.56	2206579.95	411908.07	2206578.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
179	411924.56	2206554.49	411924.35	2206553.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
176	411963.16	2206578.94	-	-	-	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	160	6.17	-	-
160	159	23.99	-	-
159	178	51.22	-	-
178	179	29.74	-	-
179	177	50.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:14 :</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>	1524 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1524} = 14$
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>	24
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	31:19:1108012:323 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:14 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:44 :

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
						-	
176	411963.16	2206578.94	-	-	-	0.1	
179	411924.56	2206554.49	411924.35	2206553.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
180	411940.50	2206529.08	411940.06	2206528.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
156	411982.69	2206555.78	411982.84	2206555.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
155	411966.96	2206581.08	-	-	-	0.3	-
177	411966.85	2206581.25	411967.47	2206580.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
176	411963.16	2206578.94	-	-	-	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	30.20	-	-
180	156	50.62	-	-
156	177	29.81	-	-
177	179	50.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 31:19:1108012:44 :</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>	1521 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1521} = 14$
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>	21
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	31:19:1108012:173 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:44 :</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 31:19:1108012:73 :

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	411982.69	2206555.78	411982.84	2206555.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
180	411940.50	2206529.08	411940.06	2206528.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
181	411956.26	2206503.68	411956.12	2206502.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
148	411998.60	2206530.11	411998.66	2206530.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
150	411982.80	2206555.61	-	-	-	0.3	-
156	411982.69	2206555.78	411982.84	2206555.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:73 :

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	180	50.62	-	-
180	181	29.91	-	-
181	148	50.44	-	-
148	156	29.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 31:19:1108012:73 :</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	31:19:1108012:144 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:73 :</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 31:19:1108012:74 :

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
						-	
182	412013.52	2206504.13	-	-	-	0.1	
146	412014.51	2206504.74	412014.30	2206504.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
148	411998.60	2206530.11	411998.66	2206530.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
181	411956.26	2206503.68	411956.12	2206502.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
183	411971.73	2206478.12	411971.99	2206477.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
182	412013.52	2206504.13	-	-	-	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	148	30.10	-	-
148	181	50.44	-	-
181	183	30.01	-	-
183	146	50.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1511 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:74 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1511}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
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	31:19:1108012:154 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:74 :</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 31:19:1108012:12 :

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	412030.13	2206478.91	412030.11	2206478.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
182	412013.52	2206504.13	412014.30	2206504.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
183	411971.73	2206478.12	411971.99	2206477.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
184	411987.57	2206452.41	411988.04	2206452.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
143	412030.13	2206478.91	412030.11	2206478.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:12 :

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	182	30.39	-	-
182	183	50.11	-	-
183	184	29.94	-	-
184	143	49.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1503 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:12 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1503}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:12 :</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 31:19:1108012:11 :

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
						-	
140	412046.06	2206453.37	412046.40	2206452.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
143	412030.13	2206478.91	412030.11	2206478.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
184	411987.57	2206452.41	411988.04	2206452.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
185	412002.33	2206428.78	412004.01	2206426.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	412007.92	2206429.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
186	412006.66	2206429.07	-	-	-	0.3	-
140	412046.06	2206453.37	412046.40	2206452.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:11 :

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
140	143	30.16	-	-
143	184	49.55	-	-
184	185	30.03	-	-
185	н34У	4.60	-	-
н34У	140	45.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:11 :</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>	1495 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1495} = 14$
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>	5
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	31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:11 :</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 31:19:1108012:41 :**

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
						-	
140	412046.06	2206453.37	412046.40	2206452.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
186	412006.66	2206429.07	412007.92	2206429.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	412018.87	2206429.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	412020.43	2206422.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	412043.41	2206424.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	412042.42	2206431.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
141	412047.79	2206431.91	412047.80	2206431.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
140	412046.06	2206453.37	412046.40	2206452.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:41 :**

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
140	186	45.25	-	-
186	н35У	10.98	-	-
н35У	н36У	7.93	-	-
н36У	н37У	23.10	-	-
н37У	н38У	7.56	-	-
н38У	141	5.38	-	-
141	140	21.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:41 :</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	-
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>	597 ± 9
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	444
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	153
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 31:19:1108012:41 :</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 31:19:1108012:26 :**

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	411861.53	2206616.64	411862.47	2206617.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	411819.06	2206590.26	411817.06	2206589.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
109	411834.97	2206564.83	411833.32	2206564.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
108	-	-	411835.15	2206565.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	411862.48	2206582.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	411862.95	2206581.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
188	411877.44	2206591.21	411877.93	2206590.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
187	411861.53	2206616.64	411862.47	2206617.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:26 :**

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	111	53.25	-	-
111	109	30.27	-	-
109	108	2.19	-	-
108	н39У	32.28	-	-
н39У	н40У	1.12	-	-
н40У	188	17.61	-	-
188	187	30.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:26 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, район Новоскольский, город Новый Оскол, улица Речная, дом 14
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>	1595 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1595} = 14$
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>	95
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	31:19:1108012:175
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 31:19:1108012:26 :</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 31:19:1108012:80 :

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	411861.53	2206616.64	-	-	-	0.3	
189	411862.48	2206617.20	411862.47	2206617.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	411854.29	2206630.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	411851.63	2206628.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
190	411846.26	2206641.96	411843.24	2206641.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н43У	-	-	411841.79	2206640.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
191	411818.44	2206624.52	-	-	-	0.3	
122	411818.10	2206624.99	411818.10	2206624.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
192	411803.58	2206615.98	-	-	-	0.3	
113	411803.59	2206615.96	411804.53	2206615.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	411819.06	2206590.26	411817.06	2206589.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
187	411861.53	2206616.64	-	-	-	0.3	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:80 :

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
189	н41У	15.11	-	-
н41У	н42У	3.16	-	-
н42У	190	15.37	-	-
190	н43У	1.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:80 :</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
н43У	122	28.48	-	-
122	113	16.33	-	-
113	111	29.00	-	-
111	189	53.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:80 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
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		1482 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1482=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		18	
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		31:19:1108012:187	
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 31:19:1108012:80 :</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 31:19:1108012:61 :

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
						-	
190	411846.26	2206641.96	411841.79	2206640.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
193	411825.76	2206674.92	411826.77	2206680.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
194	411791.40	2206667.66	411795.71	2206669.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
191	411818.44	2206624.52	411818.10	2206624.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
190	411846.26	2206641.96	411841.79	2206640.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:61 :

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
190	193	42.84	-	-
193	194	33.07	-	-
194	191	49.90	-	-
191	190	28.48	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1413 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:61 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1413}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1477
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	64
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	31:19:1108012:149 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:61 :</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 31:19:1108012:75 :**

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
						-	
201	411941.08	2206489.50	411941.08	2206489.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
202	411925.26	2206514.99	411925.26	2206514.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	411882.79	2206488.59	411882.97	2206488.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
203	411898.62	2206463.10	411898.58	2206463.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
201	411941.08	2206489.50	411941.08	2206489.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:75 :**

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
201	202	30.00	-	-
202	100	49.91	-	-
100	203	29.82	-	-
203	201	50.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1495 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:75 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1495}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	31:19:1108012:156
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 31:19:1108012:75 :</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 31:19:1108012:24 :

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	411922.38	2206425.04	411922.38	2206425.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	411914.50	2206437.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
99	411898.52	2206463.18	411898.58	2206463.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
103	411856.05	2206436.79	411856.05	2206436.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
205	411864.57	2206423.97	411864.57	2206423.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
204	411922.38	2206425.04	411922.38	2206425.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:24 :

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	н44У	14.85	-	-
н44У	99	30.02	-	-
99	103	50.00	-	-
103	205	15.39	-	-
205	204	57.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:24 :</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>	1497 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
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>	3
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	31:19:1108012:205 31:19:1108012:106
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 31:19:1108012:24 :</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 31:19:1108012:5 :

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
						-	
206	412063.43	2206344.23	412056.93	2206343.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
207	412088.31	2206347.08	412088.31	2206347.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
208	412085.91	2206366.91	412085.91	2206366.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
209	412081.23	2206406.66	412081.23	2206406.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	412056.39	2206403.82	412056.39	2206404.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	-	-	412056.90	2206346.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
206	412063.43	2206344.23	412056.93	2206343.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	31.54	-	-
207	208	19.97	-	-
208	209	40.02	-	-
209	7	24.90	-	-
7	6	58.02	-	-
6	206	3.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:5 :</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	-
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>	1703 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1703} = 14$
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>	203
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 31:19:1108012:5 :</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 31:19:1108012:56 :

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
						-	
106	411851.05	2206539.63	411851.14	2206540.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
210	411893.58	2206565.93	411893.58	2206565.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
211	411877.93	2206591.53	411877.93	2206590.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	411862.95	2206581.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	411862.48	2206582.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
188	411877.44	2206591.21	-	-	-	0.3	-
108	411835.31	2206565.03	411835.15	2206565.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
106	411851.05	2206539.63	411851.14	2206540.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	210	49.72	-	-
210	211	29.42	-	-
211	н40У	17.61	-	-
н40У	н39У	1.12	-	-
н39У	108	32.28	-	-
108	106	30.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:56 :</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	-
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>	1488 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1488} = 14$
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>	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	31:19:1108012:335
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 31:19:1108012:56 :</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 31:19:1108012:49 :**

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
						-	
202	411925.26	2206514.99	411925.26	2206514.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
212	411909.44	2206540.48	411909.44	2206540.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
104	411866.97	2206514.08	411866.97	2206514.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	411882.79	2206488.59	411882.97	2206488.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
202	411925.26	2206514.99	411925.26	2206514.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:49 :**

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
202	212	30.00	-	-
212	104	50.01	-	-
104	100	30.18	-	-
100	202	49.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1503 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:49 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1503}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1108012:162
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 31:19:1108012:49 :</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 31:19:1108012:20 :

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
						-	
213	411957.00	2206464.06	411957.00	2206464.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
214	411914.54	2206437.68	411914.54	2206437.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	411914.50	2206437.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
204	-	-	411922.38	2206425.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
215	411923.65	2206423.20	411923.65	2206423.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
216	411979.61	2206427.49	411979.61	2206427.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
213	411957.00	2206464.06	411957.00	2206464.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	49.99	-	-
214	н44У	0.06	-	-
н44У	204	14.85	-	-
204	215	2.24	-	-
215	216	56.12	-	-
216	213	43.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1501 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
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>	1
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	31:19:1108012:155
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 31:19:1108012:20 :</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 31:19:1108012:58 :**

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
						-	
212	411909.44	2206540.48	411909.44	2206540.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
217	411893.44	2206565.84	411893.58	2206565.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
106	411851.05	2206539.63	411851.14	2206540.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
104	411866.97	2206514.08	411866.97	2206514.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
212	411909.44	2206540.48	411909.44	2206540.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	217	29.99	-	-
217	106	49.72	-	-
106	104	30.40	-	-
104	212	50.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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>	1505 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108012:58 :</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	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1505}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	31:19:1108012:333
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 31:19:1108012:58 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108012:97 :

Система координат МСК-31, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н450	-	-	-	412050.80	2206506.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н460	-	-	-	412055.50	2206509.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н470	-	-	-	412053.90	2206512.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н480	-	-	-	412056.90	2206513.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н490	-	-	-	412051.90	2206522.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н500	-	-	-	412044.20	2206518.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н450	-	-	-	412050.80	2206506.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н450	-	-	-	412050.80	2206506.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108012:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108012:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новоскольский, город Новый Оскол, улица Речная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108012:97 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108012:97 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108012:113 :**

Система координат МСК-31, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н510	-	-	-	412044.50	2206536.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н520	-	-	-	412042.70	2206539.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н530	-	-	-	412043.90	2206542.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н540	-	-	-	412042.60	2206544.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н550	-	-	-	412039.40	2206545.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н560	-	-	-	412037.00	2206548.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н570	-	-	-	412028.00	2206543.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н580	-	-	-	412035.40	2206531.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н580	-	-	-	412035.40	2206531.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н510	-	-	-	412044.50	2206536.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н520	-	-	-	412042.70	2206539.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н530	-	-	-	412043.90	2206542.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н540	-	-	-	412042.60	2206544.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н550	-	-	-	412039.40	2206545.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н560	-	-	-	412037.00	2206548.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н570	-	-	-	412028.00	2206543.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н580	-	-	-	412035.40	2206531.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н510	-	-	-	412044.50	2206536.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108012:113 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108012:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309640, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Петра и Павла, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108012:113 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108010:84 :

Система координат МСК-31, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<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>
								-
н590	-	-	-	412013.20	2206586.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н600	-	-	-	412009.00	2206593.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н610	-	-	-	412007.70	2206592.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н620	-	-	-	412006.30	2206595.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н630	-	-	-	411998.60	2206590.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н640	-	-	-	412004.20	2206581.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н590	-	-	-	412013.20	2206586.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н590	-	-	-	412013.20	2206586.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108010:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5012, 31:19:1108012:67:005012-00/008:0001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108012:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309640, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Святых Петра и Павла, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108010:84 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108010:84 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108010:98 :

Система координат МСК-31, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<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>
								-
н650	-	-	-	412019.90	2206564.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н660	-	-	-	412028.80	2206569.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н670	-	-	-	412026.40	2206573.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н680	-	-	-	412025.10	2206573.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н690	-	-	-	412021.80	2206578.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н700	-	-	-	412014.10	2206573.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н650	-	-	-	412019.90	2206564.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н650	-	-	-	412019.90	2206564.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108010:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4966, 31:19:11 08 012:0010:004966-00/008:0001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309640, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Святых Петра и Павла, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1108010:98 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108010:98 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0126031:15600 :**

Система координат МСК-31, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н710	-	-	-	411982.20	2206610.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н720	-	-	-	411992.40	2206616.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н730	-	-	-	411989.90	2206621.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н740	-	-	-	411990.50	2206621.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н750	-	-	-	411987.60	2206626.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н760	-	-	-	411976.70	2206619.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н770	-	-	-	411982.10	2206610.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н710	-	-	-	411982.20	2206610.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0126031:15600 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15707
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108012:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309640, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Святых Петра и Павла, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0126031:15600 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0126031:15600 :**

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 31:19:1108012:164 :

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>
								-
195	411943.89	2206385.75	-	411945.42	2206385.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
196	411943.90	2206395.33	-	411945.43	2206395.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
197	411940.08	2206395.33	-	411941.61	2206395.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
198	411940.08	2206397.12	-	411941.61	2206397.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
199	411932.33	2206397.12	-	411933.86	2206397.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
200	411932.32	2206385.76	-	411933.85	2206385.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
195	411943.89	2206385.75	-	411945.42	2206385.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:19:1108012:164 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108012:164 :**

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 **31:19:1108012:108** :

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>
								-
218	411873.94	2206376.48	-	411873.94	2206376.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
219	411876.64	2206388.64	-	411873.93	2206388.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
220	411865.60	2206391.09	-	411862.62	2206388.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
221	411864.72	2206387.11	-	411862.63	2206384.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
222	411861.87	2206387.74	-	411859.71	2206384.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
223	411860.06	2206379.57	-	411859.72	2206376.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
218	411873.94	2206376.48	-	411873.94	2206376.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:19:1108012:108 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108012:108 :**

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 31:19:1108012:148 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
224	411735.15	2206419.02	-	411735.15	2206419.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
225	411741.68	2206419.22	-	411741.67	2206419.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
226	411741.28	2206432.01	-	411740.78	2206432.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
227	411728.76	2206431.63	-	411728.28	2206431.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
228	411728.93	2206426.28	-	411728.66	2206426.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
229	411731.90	2206426.37	-	411731.62	2206426.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
230	411731.96	2206424.58	-	411731.75	2206424.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
231	411733.23	2206423.45	-	411733.06	2206423.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
232	411735.01	2206423.51	-	411734.84	2206423.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
224	411735.15	2206419.02	-	411735.15	2206419.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:19:1108012:148 :**

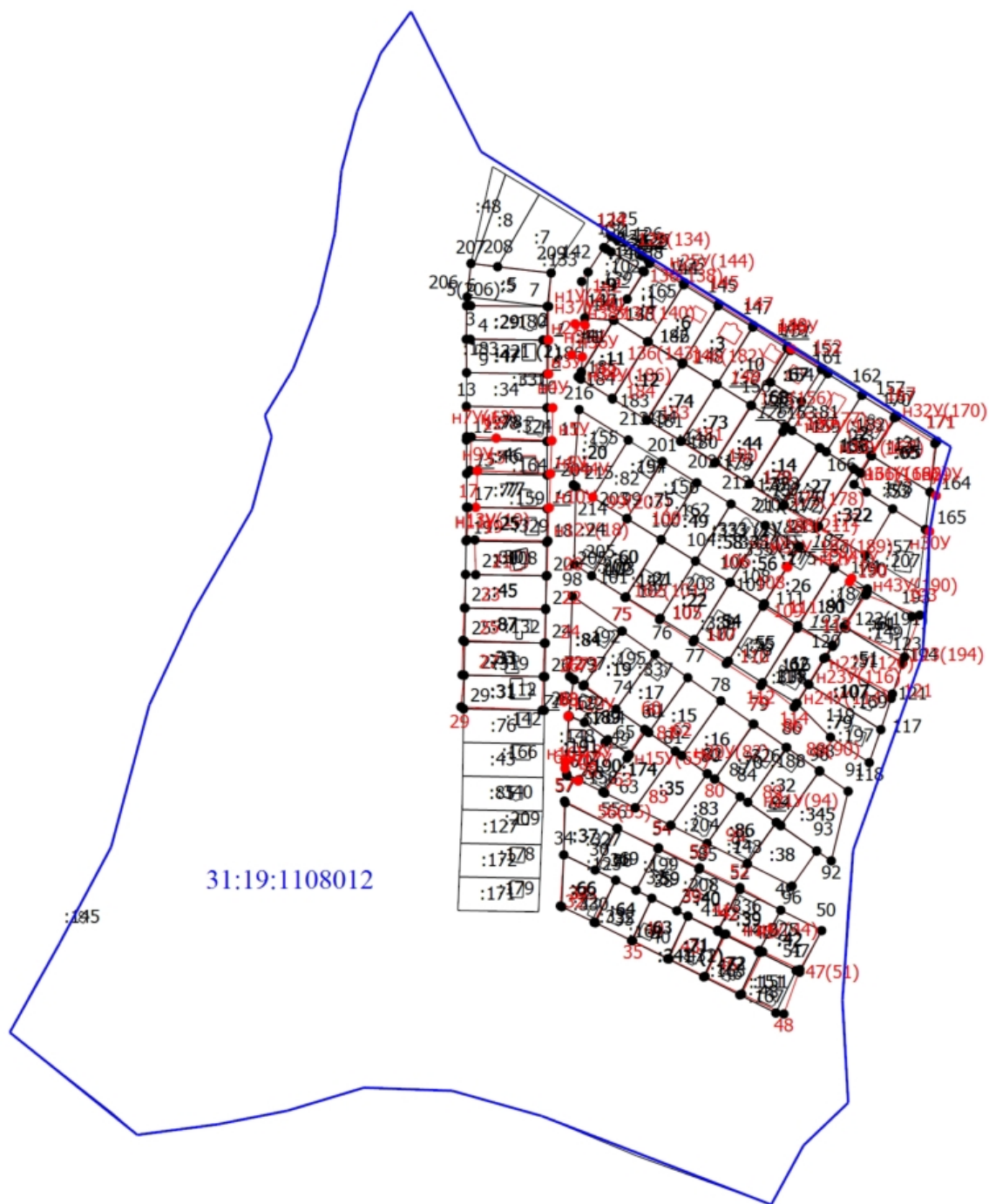
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108012:148 :**

1.


-

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4900

## Условные обозначения

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

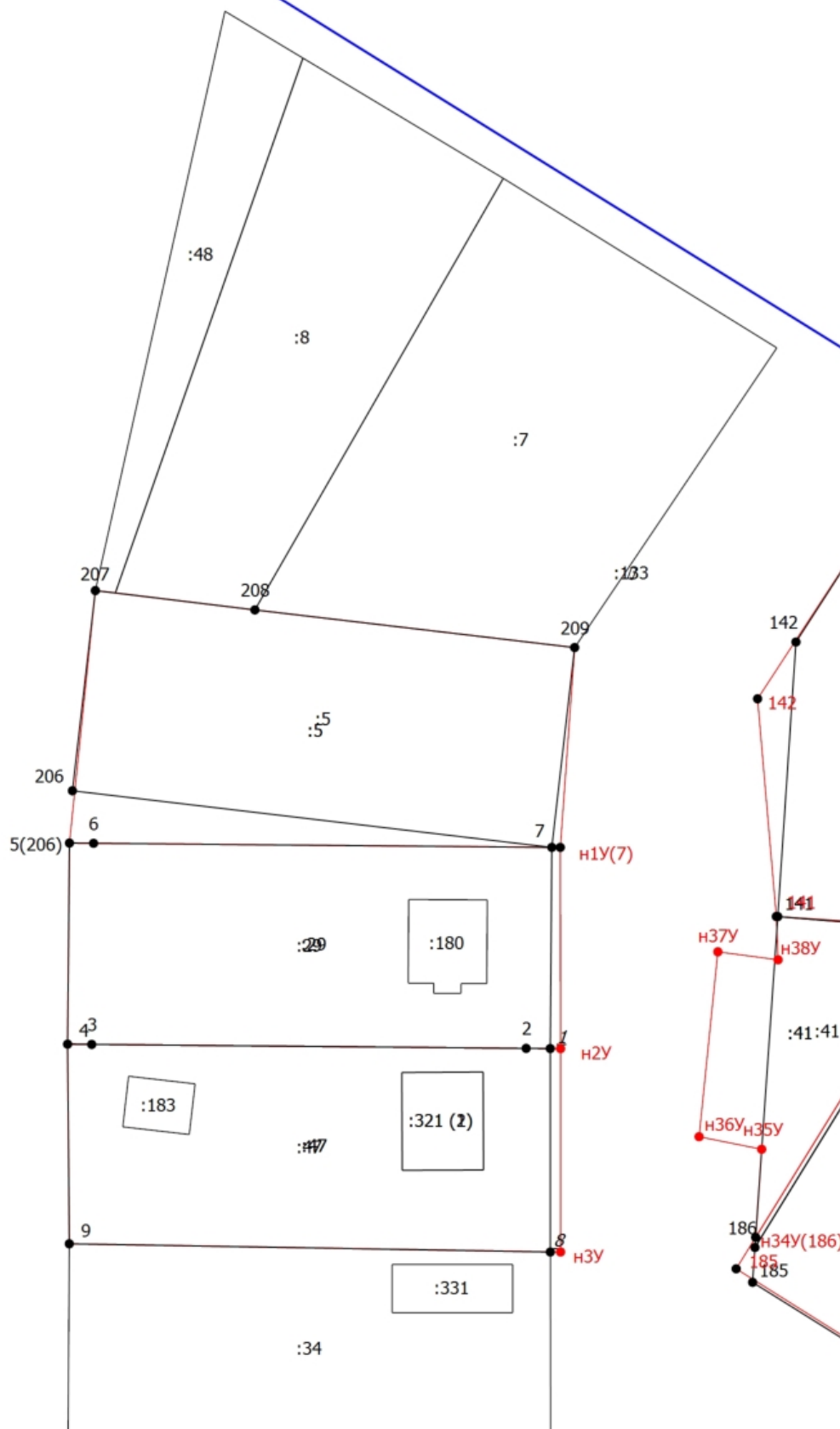
## Схема границ земельных участков

- - 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 ликвидируемой характерной точки
- 2* - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

**n1У(7)**

- Обозначение новой характерной точки
  - :1 - Кадастровый номер земельного участка
  - :102 - Кадастровый номер здания
  - :137 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
  - :97 - Уточняемое здание
  - :321 (1) - Обозначение контура 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 0.4
- 31:19:1108012 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

## Условные обозначения

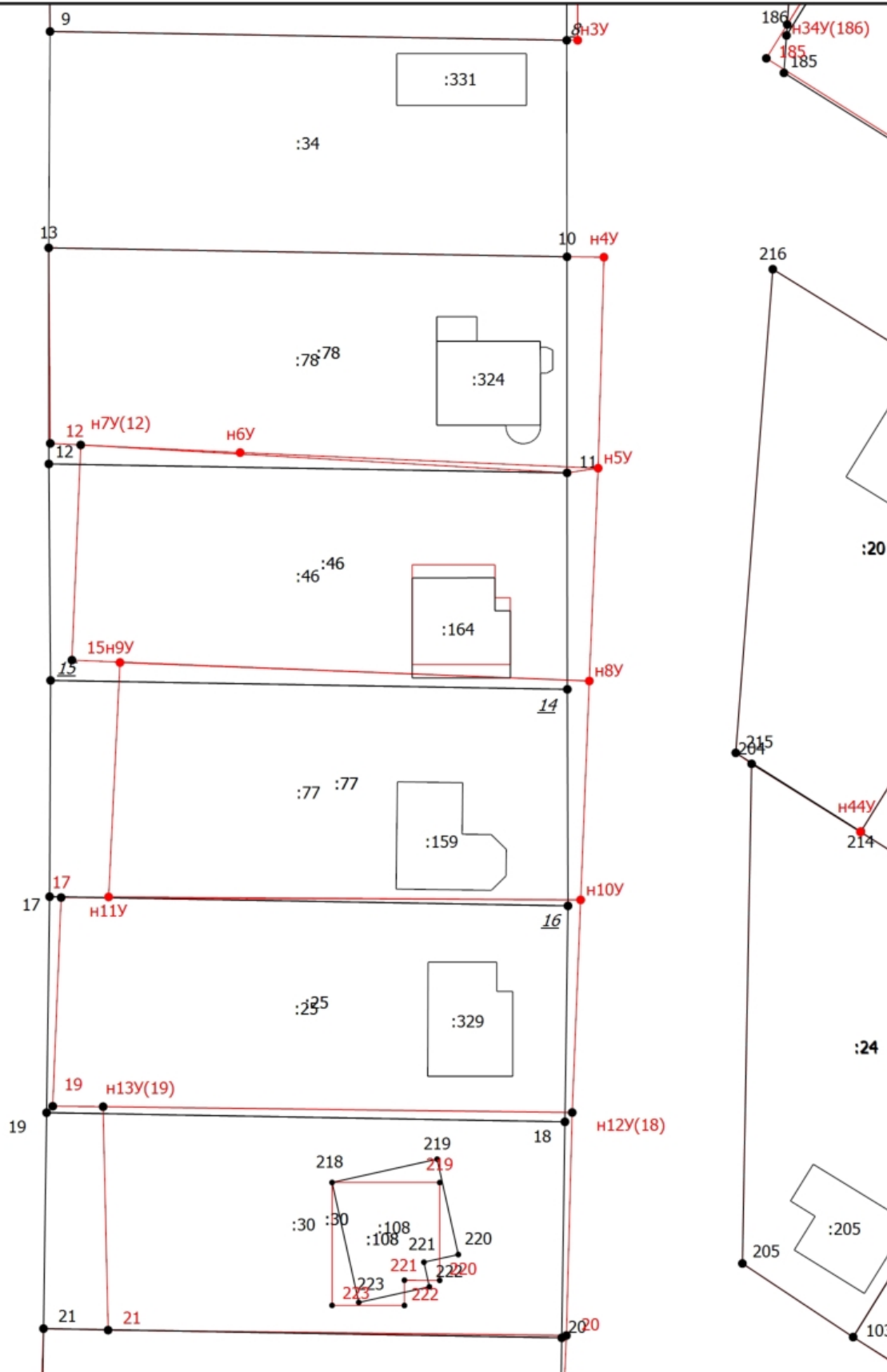
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## 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 ликвидируемой характерной точки
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У(7) - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :180 - Кадастровый номер здания
- :321 (1) - Обозначение контура 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 0.4

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

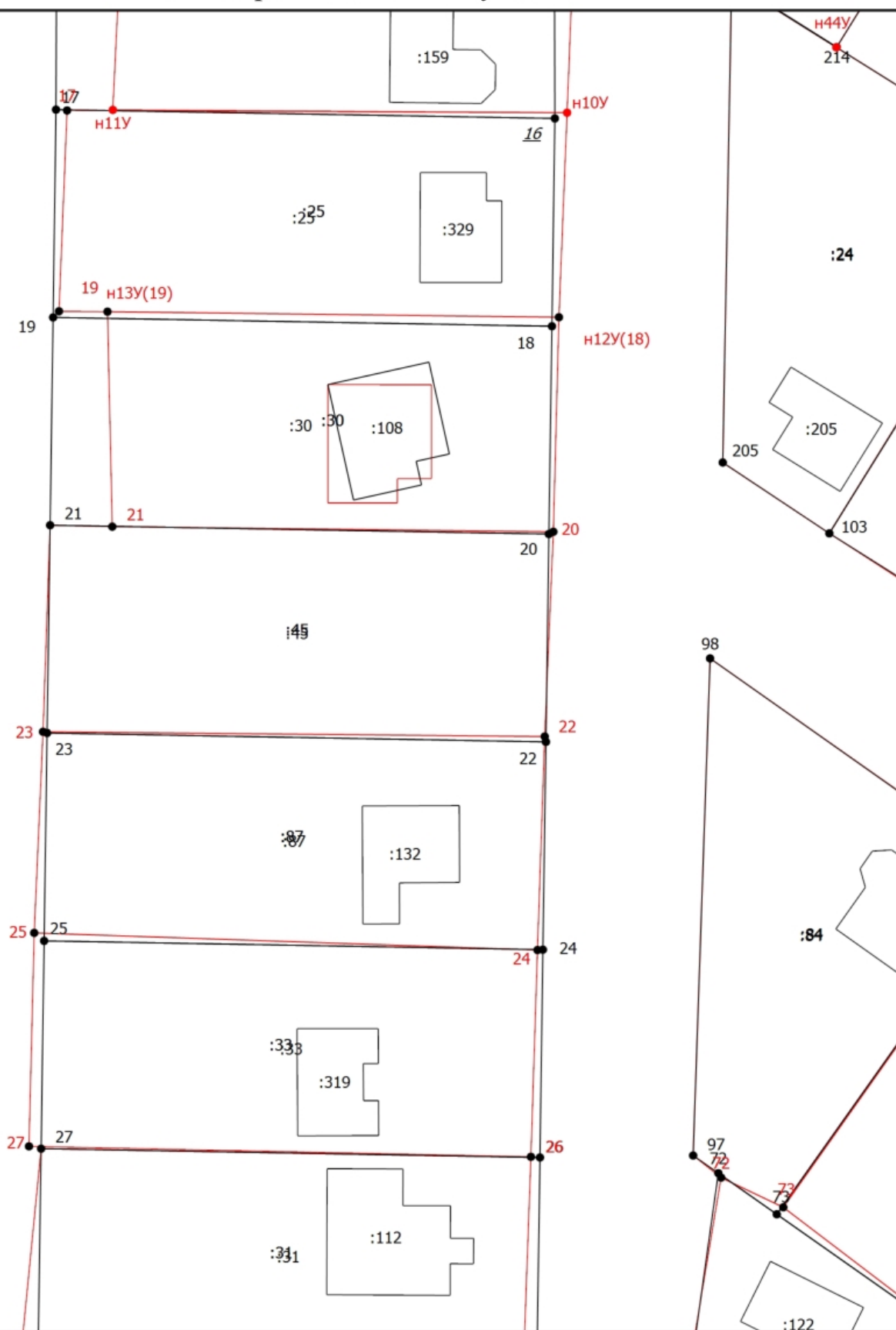
**Условные обозначения**

— - 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 ликвидируемой характерной точки
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У(7) - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Кадастровый номер земельного участка
- :108 - 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)

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

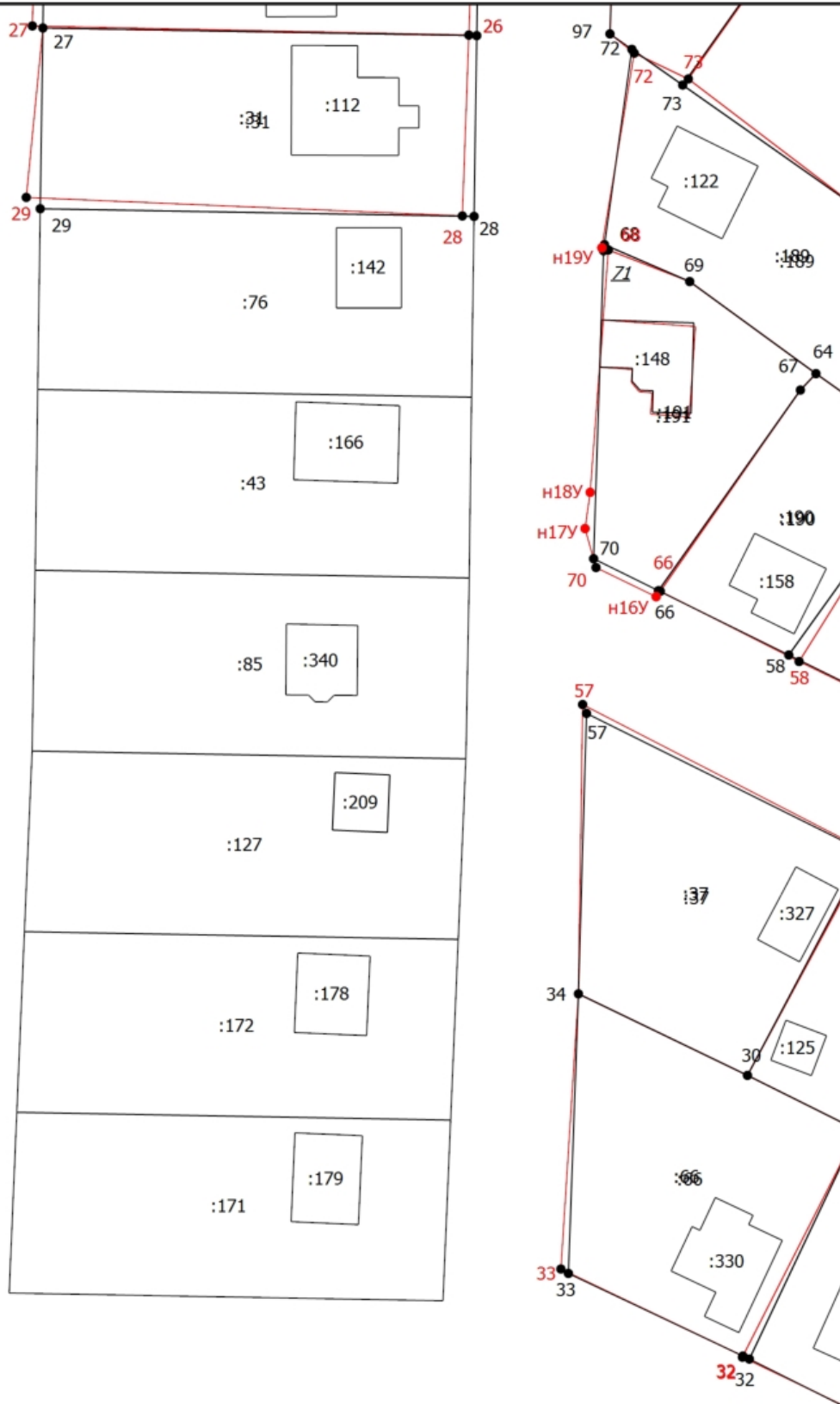
## Условные обозначения

— - 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 ликвидируемой характерной точки
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У(7) - Обозначение новой характерной точки
- :24 - Кадастровый номер земельного участка
- :108 - 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)

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:900

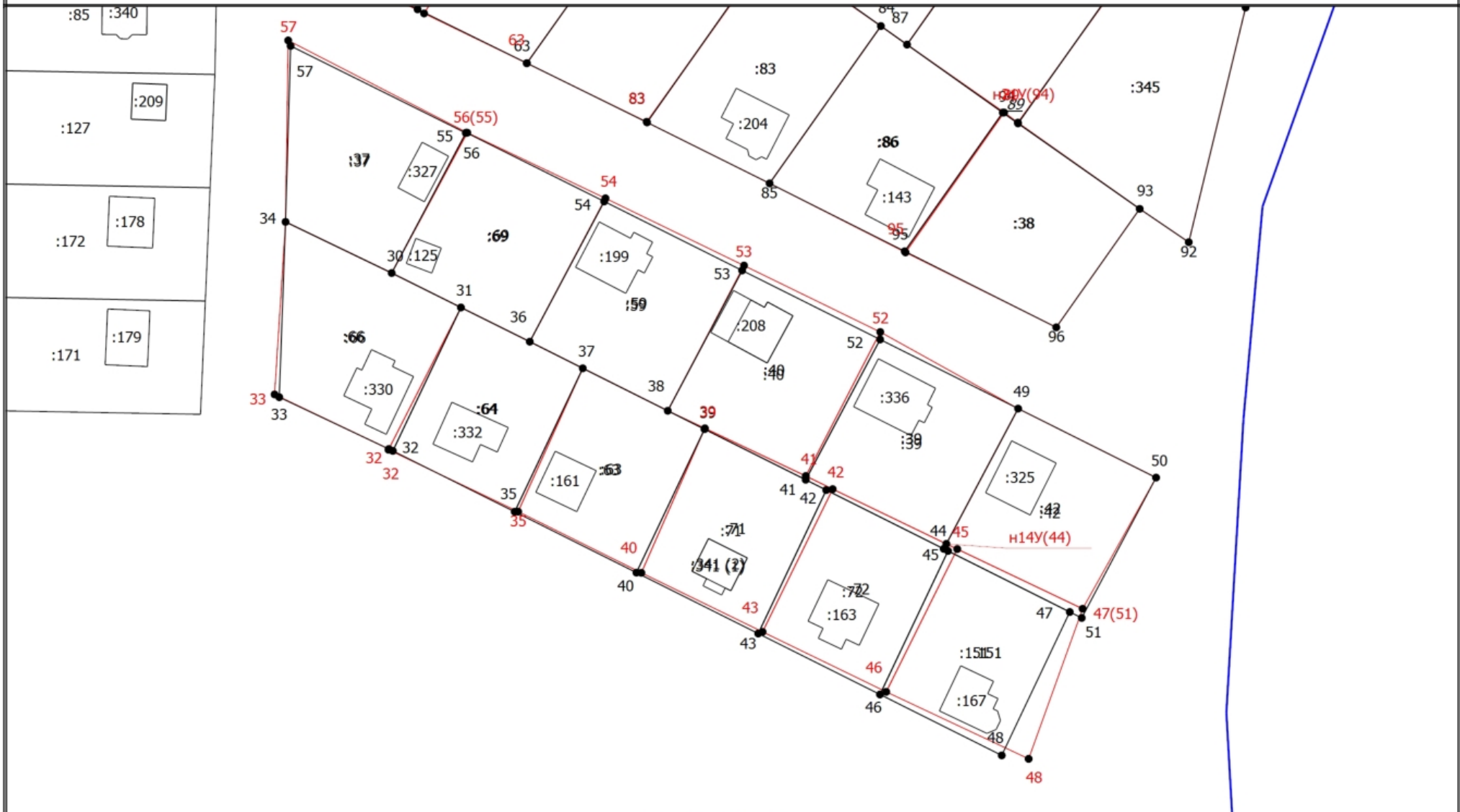
## Условные обозначения

— - 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 ликвидируемой характерной точки
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У(7) - Обозначение новой характерной точки
- :31 - Кадастровый номер земельного участка
- :112 - Кадастровый номер здания
- :142 - 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)

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

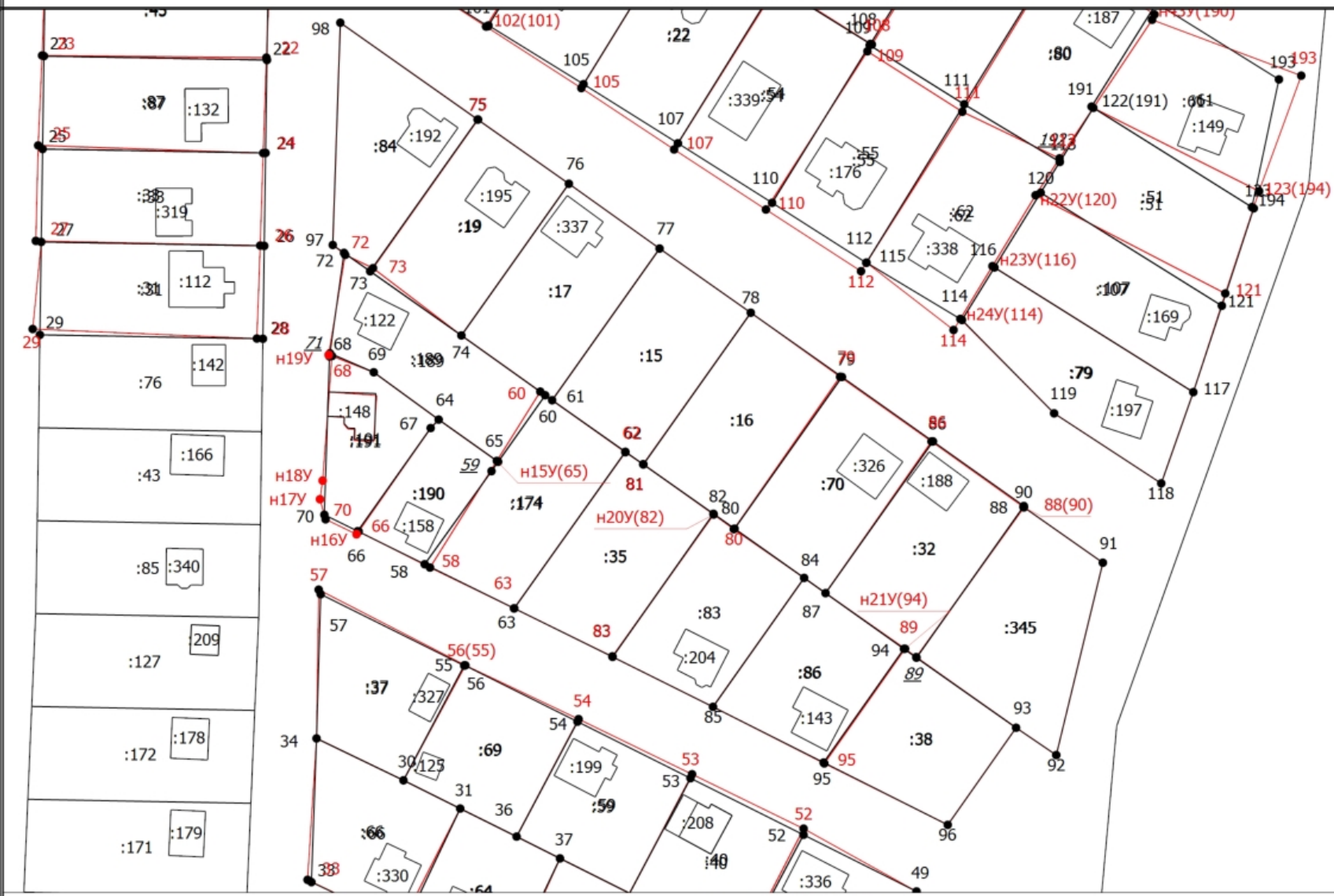
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## 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 ликвидируемой характерной точки
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У(7) - Обозначение новой характерной точки
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- :125 - Кадастровый номер здания
- :336 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :341 (1) - Обозначение контура 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 0.4

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1600

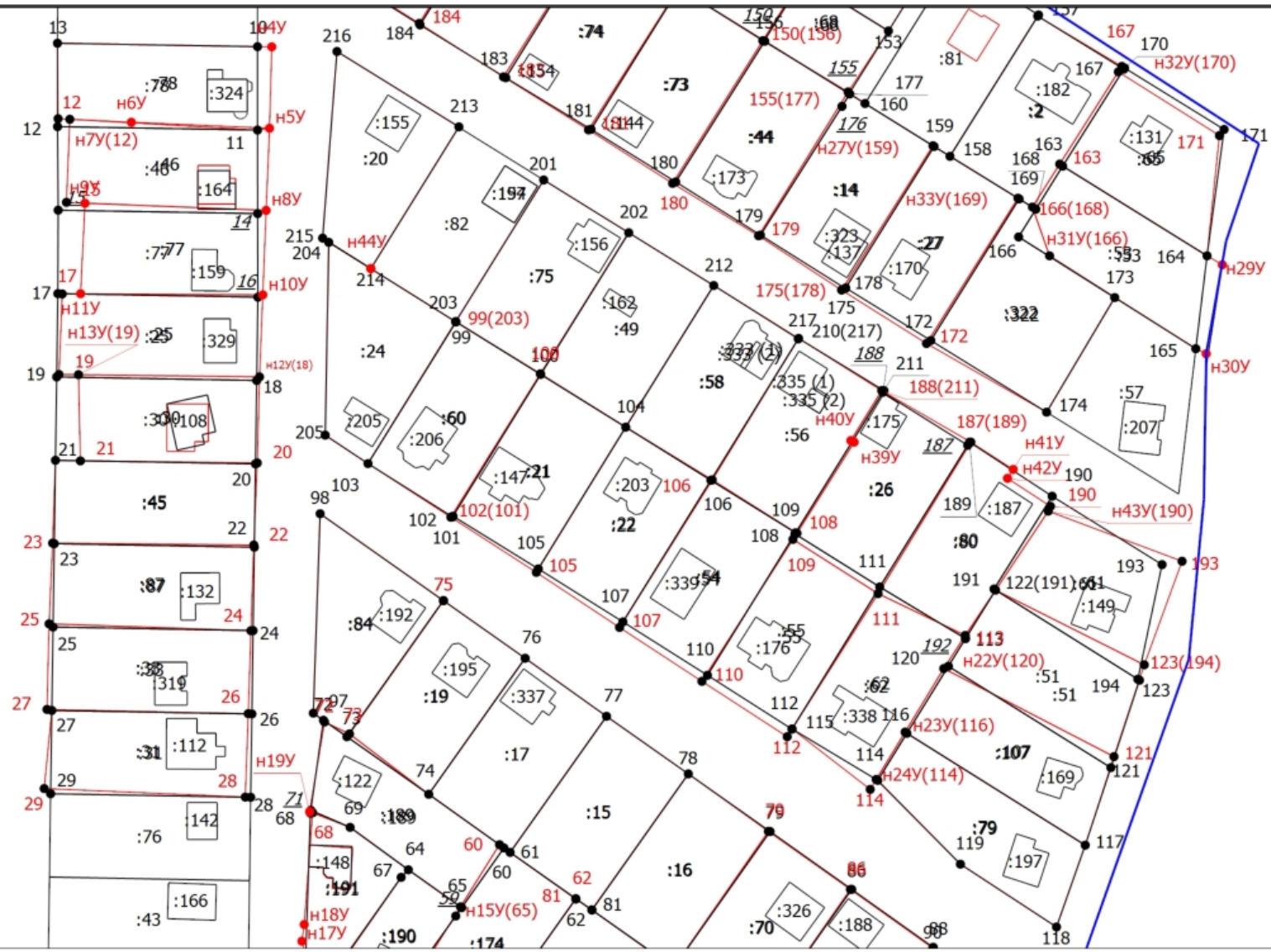
Условные обозначения

——— - 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 ликвидируемой характерной точки
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У(7) - Обозначение новой характерной точки
- :15 - Кадастровый номер земельного участка
- :112 - Кадастровый номер здания
- :142 - 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)

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1900

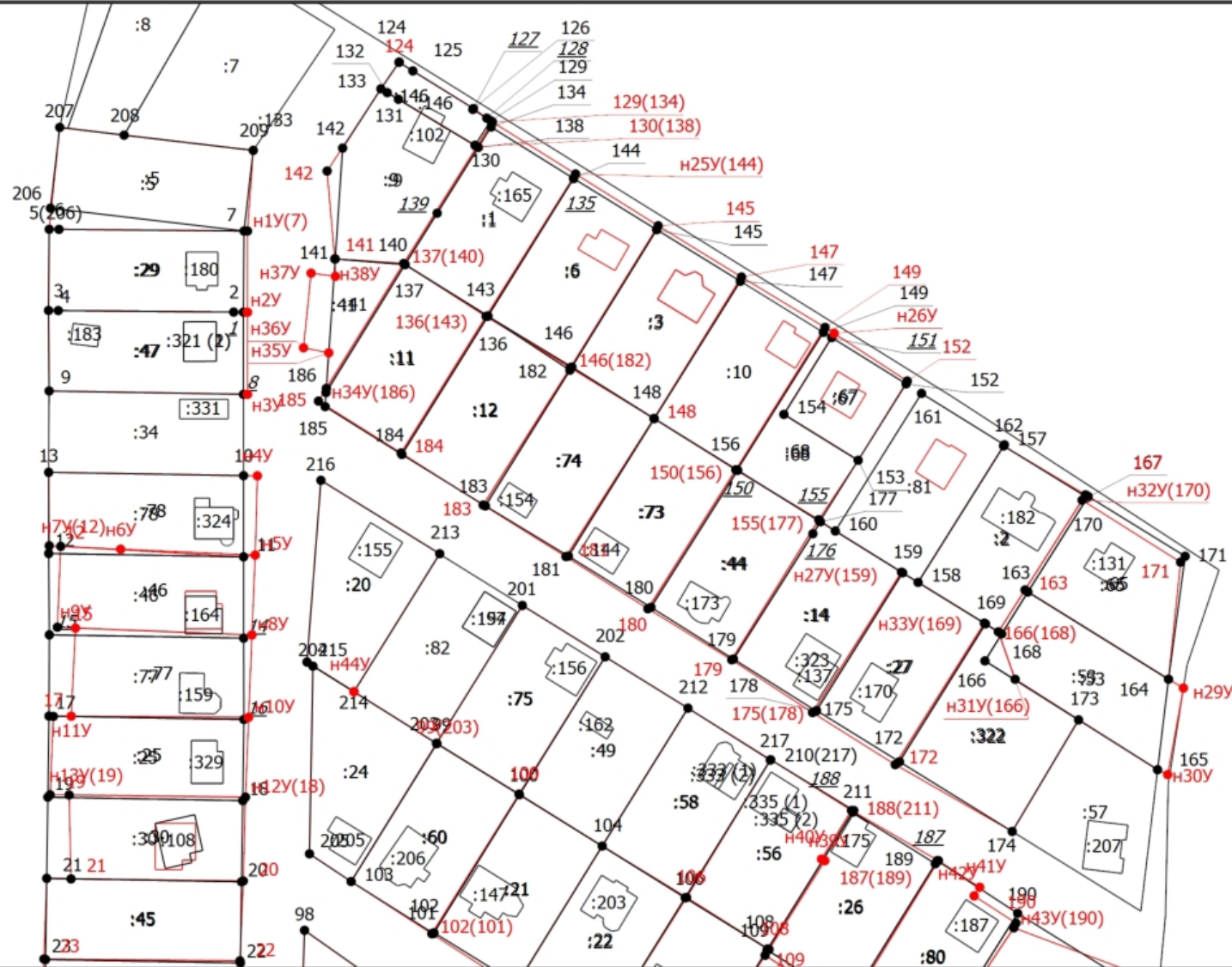
#### Условные обозначения

——— - 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 ликвидируемой характерной точки
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У(7) - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :108 - Кадастровый номер здания
- :137 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :15600 - Уточняемое здание
- :333 (1) - Обозначение контура 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 0.4

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

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 ликвидируемой характерной точки
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У(7) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :102 - Кадастровый номер здания
- :137 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :97 - Уточняемое здание
- :321 (1) - Обозначение контура 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)

## Лист электронных подписей документа