

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:12:1002001

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

Дата подготовки карты-плана территории : "23" сентября 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

администрация Краснояружского района Белгородской области, 1023101179650, 3113003150

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"23" сентября 2020 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Коршунова Лариса Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 074-743-606 81

Контактный телефон: +79155209745

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Белгород, проспект Ватутина, 19, 105
Korshunova_bti@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО КИ Ассоциация Саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38944

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: -

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

муниципальный контракт, 2020.554173, 20.07.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:12:1002001	31/ИСХ/20-186546, филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области, 18.05.2020
2	выкопировка из картографического материала	437 ПК, Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области, 15.09.2020
3	выписка из каталога координат пунктов	435 ПК, Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области, 15.09.2020

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "15" сентября 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	"Отрадовка (Николаевка)" ГГС, сигнал, 11.4 м., тип центра 1	2 класс	412952.66	1263911.85	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	"Красноорловский" ГГС, пирамида, 8.4 м., тип центра 1	3 класс	418625.87	1259064.97	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	"Харитоненко" ГГС, сев. сигнал, 13.5 м., тип центра 1	2 класс	410881.40	1256439.10	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Trimble 5700	21607-06 01 октября 2011 г.	2053813 от 07 мая 2020 г. до 6 мая 2021 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:12:1002001:1(1)							
н1У	-	-	410336.07	1258545.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н2У	-	-	410314.39	1258512.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н3У	-	-	410340.45	1258495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н4У	-	-	410355.92	1258529.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1У	-	-	410336.07	1258545.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
31:12:1002001:1(2)							
н5У	-	-	410365.29	1258544.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н6У	-	-	410409.33	1258626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н7У	-	-	410379.79	1258665.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:1**

н8У	-	-	410333.16	1258573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н5У	-	-	410365.29	1258544.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:12:1002001:1(1)				
н1У	н2У	39.50	-	-
н2У	н3У	30.90	-	-
н3У	н4У	37.04	-	-
н4У	н1У	25.48	-	-
31:12:1002001:1(2)				
н5У	н6У	92.73	-	-
н6У	н7У	49.32	-	-
н7У	н8У	103.05	-	-
н8У	н5У	43.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, х. Савченко, ул. Заречная, д. 22
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	5300 ± 25 (1) 1067.91 ± 11.44 (2) 4231.74 ± 22.77
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5300}=25$ (1) $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1067.91}=11.44$ (2) $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4231.74}=22.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:38
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:12:1002001:2(1)							
н2У	-	-	410314.39	1258512.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н1У	-	-	410336.07	1258545.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
56	-	-	410311.39	1258569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
61	-	-	410294.06	1258532.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н9У	-	-	410291.58	1258526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н2У	-	-	410314.39	1258512.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
31:12:1002001:2(2)							
н8У	-	-	410333.16	1258573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н7У	-	-	410379.79	1258665.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:2**

н10У	-	-	410361.66	1258680.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
64	-	-	410358.18	1258674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
63	-	-	410312.80	1258590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н8У	-	-	410333.16	1258573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:12:1002001:2(1)				
н2У	н1У	39.50	-	-
н1У	56	34.35	-	-
56	61	40.45	-	-
61	н9У	6.31	-	-
н9У	н2У	27.06	-	-
31:12:1002001:2(2)				
н8У	н7У	103.05	-	-
н7У	н10У	23.42	-	-
н10У	64	7.41	-	-
64	63	94.97	-	-
63	н8У	26.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, х. Савченко, ул. Заречная, 21

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 \pm 22 (1) 1298.59 \pm 12.61 (2) 2500.95 \pm 17.50
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1298.59} = 12.61$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2500.95} = 17.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:62
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:12:1002001:6(1)							
77	-	-	410231.09	1258566.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
76	-	-	410235.08	1258573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
75	-	-	410239.78	1258579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
74	-	-	410246.23	1258595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
73	-	-	410245.33	1258595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
72	-	-	410248.67	1258603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
71	-	-	410256.76	1258617.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н11У	-	-	410247.12	1258622.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н12У	-	-	410246.11	1258621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:6**

н13У	-	-	410235.30	1258627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н14У	-	-	410213.55	1258578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
77	-	-	410231.09	1258566.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
31:12:1002001:6(2)							
81	-	-	410266.07	1258628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н15У	-	-	410291.99	1258687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н16У	-	-	410263.67	1258699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н17У	-	-	410242.99	1258640.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
81	-	-	410266.07	1258628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:12:1002001:6(1)				
77	76	7.69	-	-
76	75	7.58	-	-
75	74	17.33	-	-
74	73	0.99	-	-
73	72	8.50	-	-
72	71	16.18	-	-
71	н11У	10.85	-	-

н11У	н12У	1.94	-	-
н12У	н13У	12.36	-	-
н13У	н14У	53.19	-	-
н14У	77	21.05	-	-
31:12:1002001:6(2)				
81	н15У	64.94	-	-
н15У	н16У	30.58	-	-
н16У	н17У	62.81	-	-
н17У	81	25.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с/о Сергиевский, х. Савченко, ул. Заречная, дом 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3036 ± 19 (1) 1237.26 ± 12.31 (2) 1798.78 ± 14.84
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3036} = 19$ (1) $\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1237.26} = 12.31$ (2) $\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1798.78} = 14.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3036
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:31
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:12:1002001:7(1)							
н13У	-	-	410235.30	1258627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
1	-	-	410209.07	1258638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
9	-	-	410208.45	1258636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
8	-	-	410204.05	1258624.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
7	-	-	410193.35	1258604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н18У	-	-	410188.58	1258595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н14У	-	-	410213.55	1258578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н13У	-	-	410235.30	1258627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
31:12:1002001:7(2)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:7**

н19У	-	-	410247.37	1258751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
87	-	-	410212.91	1258651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н17У	-	-	410242.99	1258640.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н20У	-	-	410276.98	1258737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н19У	-	-	410247.37	1258751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:12:1002001:7(1)				
н13У	1	28.43	-	-
1	9	1.77	-	-
9	8	12.53	-	-
8	7	23.12	-	-
7	н18У	10.24	-	-
н18У	н14У	29.96	-	-
н14У	н13У	53.19	-	-
31:12:1002001:7(2)				
н19У	87	105.51	-	-
87	н17У	32.14	-	-
н17У	н20У	103.25	-	-
н20У	н19У	32.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, дом 16

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с/о Сергиевский, х. Савченко, ул. Заречная, дом 16
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 \pm 24 (1) 1431.98 \pm 13.24 (2) 3368.11 \pm 20.31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4800}=24$ (1) $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1431.98}=13.24$ (2) $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3368.11}=20.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:59
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	410209.07	1258638.06	410209.07	1258638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
2	410182.44	1258648.79	410182.44	1258648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
3	410181.62	1258646.78	410181.62	1258646.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
4	410181.18	1258645.71	410181.18	1258645.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
5	410177.15	1258635.90	410177.15	1258635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
6	410168.42	1258614.60	410168.42	1258614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
7	410193.35	1258604.17	410193.35	1258604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
8	410204.05	1258624.67	410204.05	1258624.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
9	410208.45	1258636.40	410208.45	1258636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:8**

1	410209.07	1258638.06	410209.07	1258638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.71	-	-
2	3	2.17	-	-
3	4	1.16	-	-
4	5	10.61	-	-
5	6	23.02	-	-
6	7	27.02	-	-
7	8	23.12	-	-
8	9	12.53	-	-
9	1	1.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, квартира 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с/о Сергиевский, х. Савченко, ул. Заречная, 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1055 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1055
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:50
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	4869.94	5085.53	410127.77	1258668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
11	4854.35	5063.46	410118.66	1258643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
12	4852.62	5061.01	410117.56	1258640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
13	4875.86	5040.65	410145.27	1258626.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
14	4887.54	5057.50	410152.32	1258645.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
15	4895.07	5068.36	410157.07	1258657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
16	4895.70	5069.26	410157.47	1258658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
17	4887.09	5075.31	410147.67	1258662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
18	4885.88	5073.73	410146.87	1258660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:10**

19	4885.45	5073.16	410146.59	1258659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
20	4875.70	5080.74	410135.33	1258664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
21	4871.66	5083.94	410130.64	1258667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
10	4869.94	5085.53	410127.77	1258668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	27.15	-	-
11	12	3.00	-	-
12	13	30.83	-	-
13	14	19.66	-	-
14	15	13.21	-	-
15	16	1.10	-	-
16	17	10.53	-	-
17	18	1.98	-	-
18	19	0.73	-	-
19	20	12.35	-	-
20	21	5.16	-	-
21	10	3.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, х. Савченко, ул. Заречная, д. 13

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	970
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:28
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:12:1002001:9(1)							
6	-	-	410168.42	1258614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
5	-	-	410177.15	1258635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
4	-	-	410181.18	1258645.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
3	-	-	410181.62	1258646.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
2	-	-	410182.44	1258648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
16	-	-	410157.47	1258658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
15	-	-	410157.07	1258657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
14	-	-	410152.32	1258645.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
13	-	-	410145.27	1258626.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:9**

н21У	-	-	410144.22	1258624.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н22У	-	-	410166.53	1258609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
6	-	-	410168.42	1258614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
31:12:1002001:9(2)							
82	-	-	410181.15	1258664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
89	-	-	410224.95	1258765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н23У	-	-	410226.17	1258768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н24У	-	-	410208.70	1258771.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н25У	-	-	410203.49	1258758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н26У	-	-	410167.62	1258669.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
82	-	-	410181.15	1258664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:12:1002001:9(1)				
6	5	23.02	-	-

5	4	10.61	-	-
4	3	1.16	-	-
3	2	2.17	-	-
2	16	26.78	-	-
16	15	1.10	-	-
15	14	13.21	-	-
14	13	19.66	-	-
13	н21У	2.46	-	-
н21У	н22У	26.77	-	-
н22У	6	5.22	-	-
31:12:1002001:9(2)				
82	89	110.00	-	-
89	н23У	3.24	-	-
н23У	н24У	17.69	-	-
н24У	н25У	13.97	-	-
н25У	н26У	95.77	-	-
н26У	82	14.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с/о Сергиевский, х. Савченко, ул. Заречная, дом 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	2800 ± 19 (1) 1036.58 ± 11.27 (2) 1763.51 ± 14.70
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	ΔР=3,5*Мт*√Р= 3.5*0,1*√2800=19 (1) ΔР=3,5*Мт*√Р= 3.5*0,1*√1036.58=11.27 (2) ΔР=3,5*Мт*√Р= 3.5*0,1*√1763.51=14.70
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	410131.50	1258669.36	410128.39	1258670.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
23	410121.22	1258673.10	410114.10	1258675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
24	410118.72	1258667.76	410113.13	1258673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
25	410101.87	1258676.68	410099.20	1258678.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н27У	-	-	410096.45	1258677.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
39	-	-	410093.28	1258665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
38	-	-	410094.32	1258664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
26	410093.01	1258648.97	410091.56	1258651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
27	410094.71	1258643.53	410092.58	1258647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:11**

28	410118.42	1258636.35	410117.56	1258640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
11	-	-	410118.66	1258643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
10	-	-	410127.77	1258668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
22	410131.50	1258669.36	410128.39	1258670.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	15.31	-	-
23	24	2.64	-	-
24	25	14.81	-	-
25	н27У	3.13	-	-
н27У	39	11.65	-	-
39	38	1.86	-	-
38	26	12.70	-	-
26	27	4.38	-	-
27	28	26.04	-	-
28	11	3.00	-	-
11	10	27.15	-	-
10	22	1.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, х. Савченко, ул. Заречная, дом 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	965
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:32
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:12:1002001:12(1)							
29	410097.18	1258679.64	410097.18	1258679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
30	410080.17	1258685.72	410080.17	1258685.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
31	410080.54	1258687.91	410080.54	1258687.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
32	410060.80	1258693.27	410060.80	1258693.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
33	410052.93	1258669.79	410052.93	1258669.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
34	410046.41	1258633.11	410046.41	1258633.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
35	410043.91	1258590.35	410043.91	1258590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
36	410074.52	1258582.24	410074.52	1258582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
37	410086.19	1258627.74	410086.19	1258627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:12**

38	410094.32	1258664.30	410094.32	1258664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
39	410093.28	1258665.84	410093.28	1258665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н27У	-	-	410096.45	1258677.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
29	410097.18	1258679.64	410097.18	1258679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
31:12:1002001:12(2)							
40	410058.32	1258717.75	410060.13	1258707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
41	410069.43	1258750.08	410071.08	1258740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
42	410077.26	1258773.03	410078.81	1258763.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
43	410059.24	1258780.70	410060.76	1258770.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
44	410054.64	1258764.81	410056.23	1258754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
45	410054.46	1258761.85	410056.06	1258751.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
46	410066.57	1258756.68	410068.19	1258746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
47	410053.63	1258719.49	410055.43	1258709.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:12**

40	410058.32	1258717.75	410060.13	1258707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:12:1002001:12(1)				
29	30	18.06	-	-
30	31	2.22	-	-
31	32	20.45	-	-
32	33	24.76	-	-
33	34	37.25	-	-
34	35	42.83	-	-
35	36	31.67	-	-
36	37	46.97	-	-
37	38	37.45	-	-
38	39	1.86	-	-
39	н27У	11.65	-	-
н27У	29	2.69	-	-
31:12:1002001:12(2)				
40	41	34.18	-	-
41	42	24.25	-	-
42	43	19.58	-	-
43	44	16.54	-	-
44	45	2.96	-	-
45	46	13.16	-	-
46	47	39.37	-	-
47	40	5.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, х. Савченко, ул Заречная, 10

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 \pm 23 (1) 3940.07 \pm 21.97 (2) 560.09 \pm 8.28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4500} = 23$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3940,07} = 21,97$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{560,09} = 8,28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:60
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	410111.35	1258688.81	410108.61	1258690.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
49	410137.46	1258679.94	410134.72	1258682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
50	410168.94	1258763.77	410166.20	1258765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
51	410139.21	1258771.23	410136.47	1258773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н28У	-	-	410135.36	1258770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н29У	-	-	410122.74	1258732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
48	410111.35	1258688.81	410108.61	1258690.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	27.58	-	-
49	50	89.55	-	-
50	51	30.65	-	-

51	н28У	3.46	-	-
н28У	н29У	39.41	-	-
н29У	48	44.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, х. Савченко, ул. Заречная, дом 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2563 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2563} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2563
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	4883.28	5097.51	410134.72	1258682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
53	4911.37	5076.80	410167.62	1258669.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
54	4972.06	5161.88	410203.49	1258758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
55	4944.45	5179.73	410168.61	1258772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
50	-	-	410166.20	1258765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
52	4883.28	5097.51	410134.72	1258682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	35.20	-	-
53	54	95.77	-	-
54	55	37.75	-	-
55	50	7.30	-	-
50	52	89.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, х. Савченко, ул. Заречная, 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3504 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3504} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3504
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	410311.39	1258569.30	410311.39	1258569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
57	410298.78	1258579.68	410298.78	1258579.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
58	410300.73	1258582.34	410300.73	1258582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
59	410290.65	1258591.64	410290.65	1258591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
60	410273.79	1258552.13	410273.79	1258552.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
61	410294.06	1258532.75	410294.06	1258532.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
56	410311.39	1258569.30	410311.39	1258569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	16.33	-	-
57	58	3.30	-	-
58	59	13.71	-	-

59	60	42.96	-	-
60	61	28.04	-	-
61	56	40.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, квартира 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, х. Савченко, ул. Заречная, 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1126 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1126
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:29
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	410299.81	1258601.79	410299.81	1258601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
63	410312.80	1258590.72	410312.80	1258590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
64	410358.18	1258674.15	410358.18	1258674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
65	410336.60	1258687.87	410336.60	1258687.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
62	410299.81	1258601.79	410299.81	1258601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	17.07	-	-
63	64	94.97	-	-
64	65	25.57	-	-
65	62	93.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, х. Савченко, ул. Заречная, дом 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1974 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1974} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1974
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:12:1002001:26(1)							
66	410243.68	1258558.57	410243.68	1258558.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
67	410249.57	1258566.58	410249.57	1258566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
68	410267.18	1258610.16	410267.18	1258610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
69	410267.55	1258610.96	410267.55	1258610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
70	410262.79	1258614.58	410262.79	1258614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
71	410256.76	1258617.78	410256.76	1258617.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
72	410248.67	1258603.77	410248.67	1258603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
73	410245.33	1258595.95	410245.33	1258595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
74	410246.23	1258595.53	410246.23	1258595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:26**

75	410239.78	1258579.44	410239.78	1258579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
76	410235.08	1258573.49	410235.08	1258573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
77	410231.09	1258566.92	410231.09	1258566.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
66	410243.68	1258558.57	410243.68	1258558.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
31:12:1002001:26(2)							
78	410281.04	1258617.30	410281.04	1258617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
79	410317.97	1258702.14	410317.97	1258702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
80	410302.75	1258712.58	410302.75	1258712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
81	410266.07	1258628.32	410266.07	1258628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
78	410281.04	1258617.30	410281.04	1258617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:12:1002001:26(1)				
66	67	9.94	-	-
67	68	47.00	-	-
68	69	0.88	-	-
69	70	5.98	-	-

70	71	6.83	-	-
71	72	16.18	-	-
72	73	8.50	-	-
73	74	0.99	-	-
74	75	17.33	-	-
75	76	7.58	-	-
76	77	7.69	-	-
77	66	15.11	-	-
31:12:1002001:26(2)				
78	79	92.53	-	-
79	80	18.46	-	-
80	81	91.90	-	-
81	78	18.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, сельсовет Сергиевский, хутор Савченко, улица Заречная, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, х. Савченко, ул. Заречная, 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18 (1) 829.04 ± 10.08 (2) 1671.20 ± 14.31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{829.04} = 10.08$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1671.20} = 14.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:33
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	410181.15	1258664.64	410181.15	1258664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
83	410197.43	1258657.85	410197.43	1258657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
84	410196.91	1258656.62	410196.91	1258656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
85	410200.81	1258654.82	410200.81	1258654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
86	410201.40	1258656.20	410201.40	1258656.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
87	410212.91	1258651.40	410212.91	1258651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
88	410248.84	1258755.37	410248.84	1258755.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
89	410224.95	1258765.54	410224.95	1258765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
82	410181.15	1258664.64	410181.15	1258664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	17.64	-	-
83	84	1.34	-	-
84	85	4.30	-	-
85	86	1.50	-	-
86	87	12.47	-	-
87	88	110.00	-	-
88	89	25.96	-	-
89	82	110.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, квартира 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с/о Сергиевский, х. Савченко, ул. Заречная, 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3323 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3323} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3323
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	410108.38	1258695.74	410108.61	1258690.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
91	410122.28	1258737.62	410122.74	1258732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
92	410090.01	1258748.33	410090.53	1258743.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
93	410076.11	1258706.45	410076.40	1258701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
90	410108.38	1258695.74	410108.61	1258690.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	44.13	-	-
91	92	34.00	-	-
92	93	44.12	-	-
93	90	34.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309425, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Краснояружский, х. Савченко
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002001:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл., р-н Краснояружский, х. Савченко, ул. Заречная, 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3615 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3616} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3615
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:12:1002001:30
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:19

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	410290.65	1258591.64	410290.65	1258591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
68	410267.18	1258610.16	410267.18	1258610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
67	410249.57	1258566.58	410249.57	1258566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
94	410273.07	1258550.44	410273.07	1258550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
59	410290.65	1258591.64	410290.65	1258591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	68	29.90	-	-
68	67	47.00	-	-
67	94	28.51	-	-
94	59	44.79	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002001:19

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300.45 \pm 12.62
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1300.45} = 12.6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	410299.81	1258601.79	410299.81	1258601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
95	410339.30	1258694.18	410339.30	1258694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
96	410321.14	1258709.42	410321.14	1258709.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
78	410281.04	1258617.30	410281.04	1258617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
62	410299.81	1258601.79	410299.81	1258601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	95	100.48	-	-
95	96	23.69	-	-
96	78	100.45	-	-
78	62	24.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002001:23

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2314.75 \pm 16.84
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2314.75} = 16,8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2315
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002001:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	-	-	410076.40	1258701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
92	-	-	410090.53	1258743.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н29У	-	-	410122.74	1258732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н28У	-	-	410135.36	1258770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
н30У	-	-	410086.91	1258787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
42	-	-	410078.81	1258763.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
41	-	-	410071.08	1258740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
40	-	-	410060.13	1258707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$
93	-	-	410076.40	1258701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:12:1002001:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	92	44.12	-	-
92	н29У	34.00	-	-
н29У	н28У	39.41	-	-
н28У	н30У	51.37	-	-
н30У	42	25.39	-	-
42	41	24.25	-	-
41	40	34.18	-	-
40	93	17.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:12:1002001:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Заречная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Краснояружский, с/о Сергиевский, х. Савченко, ул. Заречная, дом 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-