

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:23:0301002

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

Дата подготовки карты-плана территории 27.07.2017 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Алексеевский район и город Алексеевка, ИНН: 3122003283, ОГРН: 1023101533476

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Нерубенко Геннадий Валентинович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04304255005

Контактный телефон: 31-81-17

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 133 В, gena_gis@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 5058

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ОГБУ «Центр государственной кадастровой оценки Белгородской области», г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 133 В

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального района "Алексеевский район и город Алексеевка" №23-17 от 15.05.2017

(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	№ 31/ИСХ/17- 441555 от 21.07.2017
2	Проект межевания территории	№03-17А от 24.01.2017
3	Правила землепользования и застройки Городского поселения «Город Алексеевка»	№11 от 30.09.2010
4	Выписка из ИСОГД	№257 от 25.04.2017
5	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№02-05-62/124 от 16.02.2017

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат СК 31, зона 2

№	Название	Класс	Координаты, м	Сведения о состоянии на 24.04.2017
---	----------	-------	---------------	------------------------------------

п/п	пункта и тип	геодезической сети	X	Y	наружног о знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Владимировка, пирамида	3 класс	402438.87	2283828.10	утрачен	сохранился	сохранился
2	Матрено-Гезово, сигнал	2 класс	391877.69	2280454.15	утрачен	сохранился	сохранился
3	Орлов, сигнал	2 класс	388528.90	2266147.20	утрачен	сохранился	сохранился
4	Селекционный, пирамида	3 класс	402330.14	2261195.36	утрачен	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	GPS/ГЛОНАСС - приемник спутниковый геодезический Trimble 5700	21607-06, 01.10.2011	№012356, выдано 20 января 2017г., действительно до 19 января 2018 г
2	Электронный тахеометр GPT-3007	26845-05, 01.09.2010	№012357, выдано 20 января 2017г., действительно до 19 января 2018 г

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:2

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н191	----	----	400566.94	2264801.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н192	----	----	400577.91	2264814.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н193	----	----	400557.33	2264846.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н194	----	----	400556.86	2264845.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н189	----	----	400533.95	2264812.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н190	----	----	400551.97	2264800.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н191	----	----	400566.94	2264801.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:2

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191	н192	16.57	---	
н192	н193	38.08	---	
н193	н194	0.82	---	
н194	н189	40.01	---	
н189	н190	22.00	---	
н190	н191	15.06	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. 50-летия Победы,28
	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	1093
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1093
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	Р _{мин} =600 Р _{макс} =1500
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 31:23:0301002:3

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н4	----	----	400383.58	2265170.31	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400390.30	2265179.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н1	----	----	400367.54	2265218.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400357.24	2265203.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н3	----	----	400366.46	2265197.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н4	----	----	400383.58	2265170.31	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:3

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4	н5	11.69	---	
н5	н1	44.86	---	
н1	н2	18.30	---	
н2	н3	11.07	---	
н3	н4	31.94	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,2
	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	536
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:4

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н51	----	----	400359.44	2265059.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н52	----	----	400373.59	2265080.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400372.23	2265081.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400338.67	2265103.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400324.47	2265082.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н50	----	----	400357.57	2265060.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400359.44	2265059.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:4

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51	н52	25.31	---	
н52	н45	1.63	---	
н45	н13	40.25	---	
н13	н16	24.81	---	
н16	н50	40.02	---	
н50	н51	2.26	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный, 7
	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	1054
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	--
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:5

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н27	----	----	400298.24	2265045.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н24	----	----	400310.06	2265062.51	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н23	----	----	400278.02	2265084.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н28	----	----	400276.93	2265085.03	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н29	----	----	400269.22	2265074.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400265.96	2265069.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400263.09	2265064.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400295.89	2265042.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400298.24	2265045.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:5

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н27	н24	20.59	---	
н24	н23	38.77	---	
н23	н28	1.29	---	
н28	н29	13.12	---	
н29	н30	5.70	---	
н30	н25	6.19	---	
н25	н26	39.57	---	
н26	н27	4.24	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:6

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н89	----	----	400411.11	2265024.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н82	----	----	400425.53	2265045.13	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н81	----	----	400392.21	2265067.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н84	----	----	400385.46	2265057.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н85	----	----	400383.47	2265058.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н86	----	----	400378.99	2265052.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н87	----	----	400381.04	2265050.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н88	----	----	400378.04	2265046.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н89	----	----	400411.11	2265024.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:6

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н89	н82	25.33	---	
н82	н81	40.16	---	
н81	н84	12.21	---	
н84	н85	2.40	---	
н85	н86	8.03	---	
н86	н87	2.48	---	
н87	н88	4.93	---	
н88	н89	39.98	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин}=600$ $P_{макс}=1500$
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 31:23:0301002:7

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н47	----	----	400377.42	2265086.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н48	----	----	400380.43	2265090.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н49	----	----	400378.68	2265091.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400385.65	2265102.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400352.47	2265124.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400338.67	2265103.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400372.23	2265081.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н46	----	----	400375.43	2265086.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н47	----	----	400377.42	2265086.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:7

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н47	н48	5.52	---	
н48	н49	2.12	---	
н49	н40	12.29	---	
н40	н14	40.13	---	
н14	н13	25.43	---	
н13	н45	40.25	---	
н45	н46	6.02	---	
н46	н47	1.99	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин}=600$ $P_{макс}=1500$
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 31:23:0301002:8

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н119	----	----	400484.13	2264944.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н129	----	----	400497.65	2264965.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н202	----	----	400474.80	2265003.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н203	----	----	400454.25	2264972.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н204	----	----	400451.55	2264968.11	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н113	----	----	400450.98	2264967.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н119	----	----	400484.13	2264944.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:8

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119	н129	24.22	---	
н129	н202	44.44	---	
н202	н203	37.10	---	
н203	н204	4.96	---	
н204	н113	1.06	---	
н113	н119	39.94	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 1-й Солнечный, 2
	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	1350
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	--
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:9

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н41	----	----	400388.15	2265100.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н42	----	----	400394.95	2265110.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н43	----	----	400392.68	2265112.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н44	----	----	400399.04	2265121.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н37	----	----	400399.55	2265122.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400366.38	2265145.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400352.47	2265124.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400385.65	2265102.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400388.15	2265100.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:9

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н41	н42	12.50	---	
н42	н43	2.77	---	
н43	н44	11.37	---	
н44	н37	1.02	---	
н37	н7	40.08	---	
н7	н14	24.85	---	
н14	н40	40.13	---	
н40	н41	3.02	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:10

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н110	----	----	400418.25	2264962.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н112	----	----	400430.52	2264980.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н97	----	----	400397.06	2265003.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н96	----	----	400386.04	2264986.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н102	----	----	400385.02	2264985.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н110	----	----	400418.25	2264962.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:10

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110	н112	21.94	---	
н112	н97	40.43	---	
н97	н96	19.89	---	
н96	н102	1.79	---	
н102	н110	40.33	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 1-й Солнечный, 5
	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	880
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	824
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:11

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н148	----	----	400263.49	2264995.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н149	----	----	400270.89	2265006.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н150	----	----	400262.57	2265011.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н151	----	----	400255.21	2265001.10	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н148	----	----	400263.49	2264995.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:11

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148	н149	13.00	---	
н149	н150	10.01	---	
н150	н151	13.00	---	
н151	н148	9.96	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул 50-летия Победы, 2а

Сведения об уточняемых земельных участках

	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	130
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	130
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:12

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н94	----	----	400399.76	2265007.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н89	----	----	400411.11	2265024.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н88	----	----	400378.04	2265046.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н90	----	----	400371.86	2265037.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н91	----	----	400371.18	2265038.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н92	----	----	400365.99	2265030.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н93	----	----	400366.48	2265029.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н94	----	----	400399.76	2265007.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:12

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н89	20.06	---	
н89	н88	39.98	---	
н88	н90	10.94	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н90	н91	0.80	---	
н91	н92	9.63	---	
н92	н93	0.63	---	
н93	н94	39.83	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:13

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н121	----	----	400511.19	2264931.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н122	----	----	400510.78	2264932.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н123	----	----	400506.14	2264941.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н124	----	----	400509.06	2264943.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н125	----	----	400505.75	2264949.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н126	----	----	400505.16	2264949.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н127	----	----	400502.96	2264953.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н128	----	----	400503.53	2264954.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н129	----	----	400497.65	2264965.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н119	----	----	400484.13	2264944.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н118	----	----	400461.07	2264910.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

н120	----	----	400464.20	2264908.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—
н121	----	----	400511.19	2264931.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121	н122	1.03	—	
н122	н123	10.48	—	
н123	н124	3.27	—	
н124	н125	7.11	—	
н125	н126	0.67	—	
н126	н127	4.79	—	
н127	н128	0.67	—	
н128	н129	12.50	—	
н129	н119	24.22	—	
н119	н118	41.12	—	
н118	н120	3.76	—	
н120	н121	52.23	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул Солнечная, 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1062
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$

Сведения об уточняемых земельных участках

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 31:23:0301002:15

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н159	----	----	400286.67	2264982.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н62	----	----	400308.24	2265014.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н35	----	----	400287.32	2265028.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400281.74	2265020.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н152	----	----	400272.42	2265006.78	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н153	----	----	400273.21	2265006.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н154	----	----	400266.79	2264996.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н155	----	----	400270.19	2264993.92	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н156	----	----	400268.55	2264991.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н157	----	----	400276.42	2264986.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н158	----	----	400277.78	2264988.10	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

н159	----	----	400286.67	2264982.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
------	------	------	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:15

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159	н62	38.86	---	
н62	н35	25.37	---	
н35	н34	10.06	---	
н34	н152	16.49	---	
н152	н153	0.95	---	
н153	н154	11.82	---	
н154	н155	4.17	---	
н155	н156	3.04	---	
н156	н157	9.52	---	
н157	н158	2.49	---	
н158	н159	10.74	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул 50-летия Победы, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:16

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н60	----	----	400338.88	2265029.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н61	----	----	400337.07	2265030.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400343.55	2265039.92	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н24	----	----	400310.06	2265062.51	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400298.24	2265045.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н58	----	----	400332.04	2265022.78	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н59	----	----	400333.72	2265021.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н60	----	----	400338.88	2265029.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60	н61	2.18	---	
н61	н53	11.44	---	
н53	н24	40.40	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н24	н27	20.59	---	
н27	н58	40.81	---	
н58	н59	2.02	---	
н59	н60	9.20	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 31:23:0301002:17

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н186	----	----	400504.00	2264858.10	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н142	----	----	400514.83	2264874.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н138	----	----	400514.34	2264875.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н137	----	----	400494.39	2264888.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н185	----	----	400472.01	2264854.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н187	----	----	400492.22	2264841.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н188	----	----	400493.06	2264842.37	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н186	----	----	400504.00	2264858.10	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:17

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186	н142	19.95	---	
н142	н138	0.60	---	
н138	н137	24.05	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н137	н185	40.40	---	
н185	н187	24.45	---	
н187	н188	1.42	---	
н188	н186	19.16	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.50-летия Победы, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 31:23:0301002:18

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н24	----	----	400310.06	2265062.51	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400324.47	2265082.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400291.07	2265105.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н17	----	----	400285.08	2265096.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н18	----	----	400284.58	2265097.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н19	----	----	400280.23	2265090.97	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400280.28	2265089.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н21	----	----	400277.61	2265085.77	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н22	----	----	400278.54	2265085.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н23	----	----	400278.02	2265084.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н24	----	----	400310.06	2265062.51	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:18

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н16	24.99	—	
н16	н15	40.41	—	
н15	н17	10.65	—	
н17	н18	0.63	—	
н18	н19	7.64	—	
н19	н20	1.08	—	
н20	н21	4.91	—	
н21	н22	1.16	—	
н22	н23	0.90	—	
н23	н24	38.77	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:19

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н184	----	----	400451.09	2264868.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н130	----	----	400473.72	2264902.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н120	----	----	400464.20	2264908.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н118	----	----	400461.07	2264910.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н117	----	----	400452.27	2264916.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н181	----	----	400439.77	2264897.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н180	----	----	400431.57	2264884.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н179	----	----	400430.27	2264882.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н184	----	----	400451.09	2264868.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:19

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н184	н130	40.71	---	
н130	н120	11.45	---	
н120	н118	3.76	---	
н118	н117	10.61	---	
н117	н181	23.15	---	
н181	н180	15.16	---	
н180	н179	2.34	---	
н179	н184	25.11	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.50-летия Победы, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:22

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н118	----	----	400461.07	2264910.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н119	----	----	400484.13	2264944.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н113	----	----	400450.98	2264967.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н114	----	----	400428.03	2264933.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н115	----	----	400431.76	2264930.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н116	----	----	400445.24	2264921.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н117	----	----	400452.27	2264916.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н118	----	----	400461.07	2264910.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118	н119	41.12	---	
н119	н113	39.94	---	
н113	н114	41.07	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н114	н115	4.55	---	
н115	н116	16.21	---	
н116	н117	8.47	---	
н117	н118	10.61	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 1-й Солнечный,4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:23

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н63	----	----	400320.79	2265005.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н58	----	----	400332.04	2265022.78	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400298.24	2265045.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400295.89	2265042.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н36	----	----	400296.30	2265041.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н35	----	----	400287.32	2265028.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н62	----	----	400308.24	2265014.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н63	----	----	400320.79	2265005.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:23

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63	н58	20.37	---	
н58	н27	40.81	---	
н27	н26	4.24	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н26	н36	0.52	---	
н36	н35	15.84	---	
н35	н62	25.37	---	
н62	н63	15.21	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный,13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:24

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н35	----	----	400287.32	2265028.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н36	----	----	400296.30	2265041.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400295.89	2265042.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400263.09	2265064.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н31	----	----	400260.18	2265059.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н32	----	----	400254.62	2265051.70	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н33	----	----	400248.64	2265042.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400281.74	2265020.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н35	----	----	400287.32	2265028.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:24

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н35	н36	15.84	---	
н36	н26	0.52	---	
н26	н25	39.57	---	
н25	н31	5.31	---	
н31	н32	9.83	---	
н32	н33	10.82	---	
н33	н34	39.91	---	
н34	н35	10.06	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:25

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н7	----	----	400366.38	2265145.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400380.51	2265165.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400346.68	2265188.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н10	----	----	400339.87	2265178.37	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н6	----	----	400332.96	2265167.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400366.38	2265145.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	н8	24.98	---	
н8	н9	40.65	---	
н9	н10	12.09	---	
н10	н6	12.76	---	
н6	н7	40.24	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,4
	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	1010
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:26

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н14	----	----	400352.47	2265124.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400366.38	2265145.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н6	----	----	400332.96	2265167.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н11	----	----	400318.81	2265147.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400352.47	2265124.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:26

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14	н7	24.85	---	
н7	н6	40.24	---	
н6	н11	24.97	---	
н11	н14	40.45	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,6

Сведения об уточняемых земельных участках

	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	1005
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:27

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н13	----	----	400338.67	2265103.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400352.47	2265124.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н11	----	----	400318.81	2265147.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н12	----	----	400305.19	2265126.32	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400338.67	2265103.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н14	25.43	---	
н14	н11	40.45	---	
н11	н12	24.82	---	
н12	н13	40.64	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,8

Сведения об уточняемых земельных участках

	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	1019
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:28

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н16	----	----	400324.47	2265082.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400338.67	2265103.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н12	----	----	400305.19	2265126.32	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400291.07	2265105.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400324.47	2265082.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:28

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16	н13	24.81	---	
н13	н12	40.64	---	
н12	н15	25.01	---	
н15	н16	40.41	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,10

Сведения об уточняемых земельных участках

	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	1010
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:29

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н96	----	----	400386.04	2264986.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н97	----	----	400397.06	2265003.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н94	----	----	400399.76	2265007.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н93	----	----	400366.48	2265029.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н95	----	----	400352.59	2265008.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н96	----	----	400386.04	2264986.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:29

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н97	19.89	---	
н97	н94	5.11	---	
н94	н93	39.83	---	
н93	н95	24.90	---	
н95	н96	40.10	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный,8
	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	999
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	998
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:30

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н101	----	----	400374.32	2264969.92	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н102	----	----	400385.02	2264985.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н96	----	----	400386.04	2264986.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н95	----	----	400352.59	2265008.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н98	----	----	400341.00	2264991.84	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н99	----	----	400349.27	2264986.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н100	----	----	400370.45	2264972.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н101	----	----	400374.32	2264969.92	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:30

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н102	18.81	---	
н102	н96	1.79	---	
н96	н95	40.10	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н95	н98	20.69	---	
н98	н99	10.04	---	
н99	н100	25.32	---	
н100	н101	4.53	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный,10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:31

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н37	----	----	400399.55	2265122.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н38	----	----	400406.13	2265132.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н39	----	----	400409.41	2265137.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400390.30	2265179.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н4	----	----	400383.58	2265170.31	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400380.51	2265165.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400366.38	2265145.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н37	----	----	400399.55	2265122.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:31

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н38	11.60	---	
н38	н39	5.80	---	
н39	н5	46.87	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н5	н4	11.69	---	
н4	н8	5.43	---	
н8	н7	24.98	---	
н7	н37	40.08	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный,1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1193
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:32

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н55	----	----	400347.86	2265044.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н56	----	----	400351.82	2265049.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н57	----	----	400350.91	2265050.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н50	----	----	400357.57	2265060.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400324.47	2265082.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н24	----	----	400310.06	2265062.51	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400343.55	2265039.92	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н54	----	----	400346.90	2265044.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н55	----	----	400347.86	2265044.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:32

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н55	н56	6.94	---	
н56	н57	1.15	---	
н57	н50	11.85	---	
н50	н16	40.02	---	
н16	н24	24.99	---	
н24	н53	40.40	---	
н53	н54	6.07	---	
н54	н55	1.22	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный,9
	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	1010
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин}=600$ $P_{макс}=1500$
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 31:23:0301002:33

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н201	----	----	400454.40	2265015.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н197	----	----	400464.18	2265030.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н66	----	----	400443.13	2265070.71	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н65	----	----	400437.32	2265062.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н83	----	----	400436.50	2265061.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н82	----	----	400425.53	2265045.13	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н198	----	----	400447.46	2265032.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н199	----	----	400441.89	2265024.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н200	----	----	400454.22	2265016.00	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н201	----	----	400454.40	2265015.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:33

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201	н197	17.42	—	
н197	н66	45.57	—	
н66	н65	10.09	—	
н65	н83	1.43	—	
н83	н82	19.53	—	
н82	н198	25.35	—	
н198	н199	9.88	—	
н199	н200	14.84	—	
н200	н201	0.22	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	--
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 1-й Солнечный, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	930
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:34

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н112	----	----	400430.52	2264980.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н111	----	----	400444.87	2265001.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н89	----	----	400411.11	2265024.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н94	----	----	400399.76	2265007.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н97	----	----	400397.06	2265003.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н112	----	----	400430.52	2264980.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:34

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н111	25.66	---	
н111	н89	40.47	---	
н89	н94	20.06	---	
н94	н97	5.11	---	
н97	н112	40.43	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 1-й Солнечный,3
	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	1030
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1001
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:35

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н165	----	----	400347.37	2264939.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н100	----	----	400370.45	2264972.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н99	----	----	400349.27	2264986.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н104	----	----	400340.93	2264973.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н163	----	----	400327.07	2264952.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н164	----	----	400347.16	2264939.13	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н165	----	----	400347.37	2264939.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:35

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165	н100	40.14	---	
н100	н99	25.32	---	
н99	н104	14.99	---	
н104	н163	24.94	---	
н163	н164	24.38	---	
н164	н165	0.37	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.50-летия Победы,8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	Р _{мин} =600 Р _{макс} =1500
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 31:23:0301002:36

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н173	----	----	400389.39	2264910.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н174	----	----	400412.10	2264944.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н107	----	----	400409.74	2264945.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н106	----	----	400391.48	2264958.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н168	----	----	400368.37	2264925.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н169	----	----	400369.05	2264924.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н170	----	----	400373.48	2264921.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н171	----	----	400380.52	2264916.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н172	----	----	400388.39	2264911.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н173	----	----	400389.39	2264910.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:36

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173	н174	40.41	—	
н174	н107	2.90	—	
н107	н106	22.07	—	
н106	н168	40.47	—	
н168	н169	0.93	—	
н169	н170	5.37	—	
н170	н171	8.42	—	
н171	н172	9.52	—	
н172	н173	1.20	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	--
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.50-летия Победы,12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1021
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:37

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н178	----	----	400418.78	2264910.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н115	----	----	400431.76	2264930.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н114	----	----	400428.03	2264933.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н174	----	----	400412.10	2264944.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н173	----	----	400389.39	2264910.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н175	----	----	400399.86	2264903.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н176	----	----	400408.75	2264897.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н177	----	----	400409.66	2264896.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н178	----	----	400418.78	2264910.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:37

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н178	н115	23.80	---	
н115	н114	4.55	---	
н114	н174	19.36	---	
н174	н173	40.41	---	
н173	н175	12.59	---	
н175	н176	10.76	---	
н176	н177	1.21	---	
н177	н178	16.47	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.50-летия Победы,14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	977
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:38

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н181	----	----	400439.77	2264897.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н117	----	----	400452.27	2264916.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н116	----	----	400445.24	2264921.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н115	----	----	400431.76	2264930.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н178	----	----	400418.78	2264910.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н177	----	----	400409.66	2264896.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н182	----	----	400414.29	2264893.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н183	----	----	400421.57	2264888.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н179	----	----	400430.27	2264882.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н180	----	----	400431.57	2264884.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н181	----	----	400439.77	2264897.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:38

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181	н117	23.15	—	
н117	н116	8.47	—	
н116	н115	16.21	—	
н115	н178	23.80	—	
н178	н177	16.47	—	
н177	н182	5.69	—	
н182	н183	8.74	—	
н183	н179	10.63	—	
н179	н180	2.34	—	
н180	н181	15.16	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.50-летия Победы,16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	195
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:39

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н185	----	----	400472.01	2264854.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н137	----	----	400494.39	2264888.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н131	----	----	400487.08	2264893.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н130	----	----	400473.72	2264902.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н184	----	----	400451.09	2264868.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н185	----	----	400472.01	2264854.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:39

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185	н137	40.40	---	
н137	н131	8.79	---	
н131	н130	16.07	---	
н130	н184	40.71	---	
н184	н185	24.96	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.50-летия Победы,20
	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	1010
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:40

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н195	----	----	400514.27	2264828.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н144	----	----	400536.30	2264859.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н142	----	----	400514.83	2264874.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н186	----	----	400504.00	2264858.10	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н188	----	----	400493.06	2264842.37	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н195	----	----	400514.27	2264828.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:40

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195	н144	38.71	---	
н144	н142	26.17	---	
н142	н186	19.95	---	
н186	н188	19.16	---	
н188	н195	25.59	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.50-летия Победы,24
	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	1000
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:41

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н108	----	----	400412.90	2264950.51	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н109	----	----	400411.06	2264951.91	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н110	----	----	400418.25	2264962.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н102	----	----	400385.02	2264985.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н101	----	----	400374.32	2264969.92	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н106	----	----	400391.48	2264958.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н107	----	----	400409.74	2264945.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н108	----	----	400412.90	2264950.51	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:41

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н109	2.31	---	
н109	н110	12.82	---	
н110	н102	40.33	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н102	н101	18.81	---	
н101	н106	20.75	---	
н106	н107	22.07	---	
н107	н108	5.62	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 1-й Солнечный,7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	751
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:42

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н162	----	----	400306.33	2264967.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н103	----	----	400320.34	2264987.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н105	----	----	400328.70	2265000.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н63	----	----	400320.79	2265005.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н62	----	----	400308.24	2265014.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н159	----	----	400286.67	2264982.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н160	----	----	400285.80	2264980.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н161	----	----	400306.17	2264966.91	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н162	----	----	400306.33	2264967.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:42

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н162	н103	24.95	---	
н103	н105	15.02	---	
н105	н63	9.64	---	
н63	н62	15.21	---	
н62	н159	38.86	---	
н159	н160	1.59	---	
н160	н161	24.63	---	
н161	н162	0.30	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.50-летия Победы,4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:43

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н168	----	----	400368.37	2264925.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н106	----	----	400391.48	2264958.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н101	----	----	400374.32	2264969.92	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н100	----	----	400370.45	2264972.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н165	----	----	400347.37	2264939.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н167	----	----	400348.07	2264938.91	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н168	----	----	400368.37	2264925.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:43

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168	н106	40.47	---	
н106	н101	20.75	---	
н101	н100	4.53	---	
н100	н165	40.14	---	
н165	н167	0.87	---	
н167	н168	24.59	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.50-летия Победы,10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:45

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н82	----	----	400425.53	2265045.13	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н83	----	----	400436.50	2265061.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н65	----	----	400437.32	2265062.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н64	----	----	400404.48	2265085.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н75	----	----	400401.98	2265086.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н76	----	----	400393.78	2265074.00	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н77	----	----	400395.45	2265072.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н78	----	----	400392.73	2265068.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н79	----	----	400391.01	2265070.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н80	----	----	400390.21	2265068.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н81	----	----	400392.21	2265067.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

н82	----	----	400425.53	2265045.13	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
-----	------	------	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:45

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82	н83	19.53	---	
н83	н65	1.43	---	
н65	н64	39.96	---	
н64	н75	3.00	---	
н75	н76	15.27	---	
н76	н77	2.06	---	
н77	н78	4.83	---	
н78	н79	2.11	---	
н79	н80	1.40	---	
н80	н81	2.41	---	
н81	н82	40.16	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный,2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	850
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин}=600$ $P_{макс}=1500$
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 31:23:0301002:47

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н139	----	----	400537.52	2264887.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н140	----	----	400531.18	2264898.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н141	----	----	400526.10	2264908.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н132	----	----	400524.98	2264910.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н131	----	----	400487.08	2264893.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н137	----	----	400494.39	2264888.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н138	----	----	400514.34	2264875.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н139	----	----	400537.52	2264887.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:47

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139	н140	12.82	---	
н140	н141	10.98	---	
н141	н132	2.47	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н132	н131	41.52	---	
н131	н137	8.79	---	
н137	н138	24.05	---	
н138	н139	26.20	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	875
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:48

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н189	----	----	400533.95	2264812.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н194	----	----	400556.86	2264845.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н144	----	----	400536.30	2264859.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н195	----	----	400514.27	2264828.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н196	----	----	400513.36	2264826.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н189	----	----	400533.95	2264812.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:48

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189	н194	40.01	---	
н194	н144	25.00	---	
н144	н195	38.71	---	
н195	н196	1.60	---	
н196	н189	24.83	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. 50 летия Победы, 26
	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	1000
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:49

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н65	----	----	400437.32	2265062.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н66	----	----	400443.13	2265070.71	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н67	----	----	400432.43	2265091.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н68	----	----	400427.34	2265084.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н69	----	----	400423.40	2265090.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н70	----	----	400428.91	2265098.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н71	----	----	400425.39	2265105.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н72	----	----	400421.49	2265110.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н73	----	----	400420.40	2265109.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н74	----	----	400413.21	2265098.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н64	----	----	400404.48	2265085.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

н65	----	----	400437.32	2265062.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
-----	------	------	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:49

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65	н66	10.09	---	
н66	н67	23.73	---	
н67	н68	9.01	---	
н68	н69	7.24	---	
н69	н70	9.90	---	
н70	н71	7.76	---	
н71	н72	6.33	---	
н72	н73	1.94	---	
н73	н74	12.68	---	
н74	н64	15.97	---	
н64	н65	39.96	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный,2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	780
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин}=600$ $P_{макс}=1500$
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 31:23:0301002:50

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н68	----	----	400427.34	2265084.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н67	----	----	400432.43	2265091.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н70	----	----	400428.91	2265098.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н69	----	----	400423.40	2265090.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н68	----	----	400427.34	2265084.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:50

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68	н67	9.01	---	
н67	н70	7.70	---	
н70	н69	9.90	---	
н69	н68	7.24	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный,2а

Сведения об уточняемых земельных участках

	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	63
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	63
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:52

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н8	----	----	400380.51	2265165.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н4	----	----	400383.58	2265170.31	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н3	----	----	400366.46	2265197.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400357.24	2265203.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400346.68	2265188.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400380.51	2265165.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:52

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н4	5.43	---	
н4	н3	31.94	---	
н3	н2	11.07	---	
н2	н9	18.38	---	
н9	н8	40.65	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,2/1
	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	555
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	536
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:53

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н144	----	----	400536.30	2264859.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н145	----	----	400544.24	2264871.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н146	----	----	400543.94	2264872.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н147	----	----	400540.15	2264881.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н139	----	----	400537.52	2264887.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н138	----	----	400514.34	2264875.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н142	----	----	400514.83	2264874.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н144	----	----	400536.30	2264859.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:53

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144	н145	14.28	---	
н145	н146	0.86	---	
н146	н147	10.01	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н147	н139	6.17	---	
н139	н138	26.20	---	
н138	н142	0.60	---	
н142	н144	26.17	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул Солнечная,32 б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	415
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:54

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н163	----	----	400327.07	2264952.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н104	----	----	400340.93	2264973.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н103	----	----	400320.34	2264987.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н162	----	----	400306.33	2264967.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н163	----	----	400327.07	2264952.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:54

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н104	24.94	---	
н104	н103	24.97	---	
н103	н162	24.95	---	
н162	н163	25.14	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. 50- летия Победы, 6

Сведения об уточняемых земельных участках

	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	625
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301002:55

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н104	----	----	400340.93	2264973.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н99	----	----	400349.27	2264986.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н98	----	----	400341.00	2264991.84	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н105	----	----	400328.70	2265000.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н103	----	----	400320.34	2264987.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н104	----	----	400340.93	2264973.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301002:55

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104	н99	14.99	---	
н99	н98	10.04	---	
н98	н105	14.92	---	
н105	н103	15.02	---	
н103	н104	24.97	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301002:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 2-й Солнечный,12
	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	375
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	375
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	--
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
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 31:23:0301001:10

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н132	----	----	400524.98	2264910.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н133	----	----	400524.03	2264912.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н134	----	----	400517.84	2264924.10	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н135	----	----	400518.87	2264924.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н136	----	----	400514.47	2264933.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н121	----	----	400511.19	2264931.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н120	----	----	400464.20	2264908.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н130	----	----	400473.72	2264902.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н131	----	----	400487.08	2264893.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н132	----	----	400524.98	2264910.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:10

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132	н133	2.15	—	
н133	н134	13.23	—	
н134	н135	1.16	—	
н135	н136	9.64	—	
н136	н121	3.65	—	
н121	н120	52.23	—	
н120	н130	11.45	—	
н130	н131	16.07	—	
н131	н132	41.52	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	--
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	--
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	--
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1180
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1147
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

