

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:23:0301008

(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" №24-17 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/17-441556 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 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

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической	Координаты, м		Сведения о состоянии на 24.04.2017		
			Х	У	наружног	центра	марки

		сети			о знака пункта	пункта	
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 31:23:0301008:1

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
н138	----	----	400541.26	2264696.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н55	----	----	400548.29	2264735.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400523.69	2264740.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н137	----	----	400516.24	2264701.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н138	----	----	400541.26	2264696.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:1

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
н138	н55	39.82	---	
н55	н25	24.96	---	
н25	н137	39.61	---	
н137	н138	25.42	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.27

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	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	31:23:0301008:80, 31:23:0301008:107
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:2

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н137	----	----	400516.24	2264701.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400523.69	2264740.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н21	----	----	400498.86	2264744.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н133	----	----	400492.13	2264708.03	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н134	----	----	400491.60	2264705.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н135	----	----	400504.82	2264702.79	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н136	----	----	400504.94	2264703.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н137	----	----	400516.24	2264701.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:2

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
н137	н25	39.61	---	
н25	н21	25.23	---	
н21	н133	37.25	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н133	н134	2.92	---	
н134	н135	13.43	---	
н135	н136	0.69	---	
н136	н137	11.51	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.26
	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	0
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	31:23:0301008:76
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:3

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
н63	----	----	400179.64	2264801.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н64	----	----	400186.83	2264841.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н65	----	----	400185.73	2264841.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н66	----	----	400175.49	2264843.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н67	----	----	400169.09	2264844.31	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н68	----	----	400163.16	2264845.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н1	----	----	400162.23	2264845.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400155.15	2264806.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н63	----	----	400179.64	2264801.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:3

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н63	н64	40.24	---	
н64	н65	1.10	---	
н65	н66	10.42	---	
н66	н67	6.50	---	
н67	н68	6.03	---	
н68	н1	0.95	---	
н1	н7	40.03	---	
н7	н63	24.91	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.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 ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	31:23:0301008:59
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:4

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
н27	----	----	400327.27	2264775.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400334.02	2264814.77	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н10	----	----	400309.65	2264819.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400302.34	2264779.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400327.27	2264775.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:4

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
н27	н34	39.89	---	
н34	н10	24.75	---	
н10	н9	40.10	---	
н9	н27	25.28	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.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	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	0
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	31:23:0101001:11982
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:5

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
н20	----	----	400473.94	2264749.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н24	----	----	400481.11	2264788.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н75	----	----	400470.69	2264790.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н76	----	----	400471.01	2264791.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н77	----	----	400463.85	2264793.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н78	----	----	400463.64	2264791.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н18	----	----	400456.91	2264792.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н17	----	----	400449.55	2264753.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400473.94	2264749.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:5

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

н20	н24	40.10	---	
н24	н75	10.57	---	
н75	н76	1.40	---	
н76	н77	7.28	---	
н77	н78	1.33	---	
н78	н18	6.82	---	
н18	н17	40.26	---	
н17	н20	24.73	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.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	0
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	31:23:0301008:68
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:6

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
н55	----	----	400548.29	2264735.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н56	----	----	400552.58	2264760.14	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н57	----	----	400554.91	2264775.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н58	----	----	400553.87	2264775.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н59	----	----	400544.65	2264777.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н60	----	----	400535.78	2264778.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400530.45	2264779.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400523.69	2264740.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н55	----	----	400548.29	2264735.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:6

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

н55	н56	24.57	---	
н56	н57	15.42	---	
н57	н58	1.05	---	
н58	н59	9.36	---	
н59	н60	8.99	---	
н60	н26	5.43	---	
н26	н25	40.06	---	
н25	н55	24.96	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.17
	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 ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	31:23:0301008:71
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:7

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
н131	----	----	400442.16	2264713.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н17	----	----	400449.55	2264753.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400424.76	2264757.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н127	----	----	400417.80	2264717.70	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н128	----	----	400424.78	2264716.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н129	----	----	400424.64	2264715.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н130	----	----	400441.93	2264712.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н131	----	----	400442.16	2264713.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:7

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
н131	н17	40.19	---	
н17	н16	25.16	---	
н16	н127	40.55	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н127	н128	7.08	---	
н128	н129	0.82	---	
н129	н130	17.55	---	
н130	н131	1.21	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.23
	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	1024
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	24
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	31:23:0301008:115
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:8

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
н81	----	----	400253.37	2264789.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н83	----	----	400260.35	2264828.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н84	----	----	400235.87	2264833.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н38	----	----	400235.82	2264833.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н37	----	----	400229.28	2264793.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н81	----	----	400253.37	2264789.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:8

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
н81	н83	40.04	---	
н83	н84	24.92	---	
н84	н38	0.32	---	
н38	н37	39.73	---	
н37	н81	24.52	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:8

№ 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.Меловая, д.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	990
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	31:23:0301008:70
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:9

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
н79	----	----	400376.41	2264766.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н80	----	----	400383.65	2264806.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н171	----	----	400382.40	2264806.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н172	----	----	400369.78	2264808.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н29	----	----	400358.79	2264810.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н28	----	----	400351.85	2264770.97	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н79	----	----	400376.41	2264766.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:9

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
н79	н80	40.50	---	
н80	н171	1.25	---	
н171	н172	12.80	---	
н172	н29	11.14	---	
н29	н28	40.06	---	
н28	н79	24.93	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.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	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	31:23:0301008:86
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:10

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
н9	----	----	400302.34	2264779.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н10	----	----	400309.65	2264819.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н11	----	----	400308.68	2264819.32	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н12	----	----	400299.18	2264821.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400290.29	2264822.51	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400285.96	2264823.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400284.84	2264823.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400277.57	2264783.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400302.34	2264779.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:10

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н9	н10	40.10	---	
н10	н11	1.00	---	
н11	н12	9.65	---	
н12	н13	9.02	---	
н13	н14	4.43	---	
н14	н15	1.14	---	
н15	н8	40.49	---	
н8	н9	25.12	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.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	1013
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	13
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	31:23:0301008:64
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:11

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
н35	----	----	400204.40	2264797.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400211.27	2264836.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н64	----	----	400186.83	2264841.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н63	----	----	400179.64	2264801.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н35	----	----	400204.40	2264797.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:11

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
н35	н40	39.96	---	
н40	н64	24.81	---	
н64	н63	40.24	---	
н63	н35	25.08	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.3

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	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	0
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	31:23:0301008:114
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:12

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
н61	----	----	400400.66	2264762.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н62	----	----	400408.05	2264802.03	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н80	----	----	400383.65	2264806.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н79	----	----	400376.41	2264766.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н61	----	----	400400.66	2264762.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:12

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
н61	н62	40.38	---	
н62	н80	24.81	---	
н80	н79	40.50	---	
н79	н61	24.64	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.11

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	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	0
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	31:23:0301008:90
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:13

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
н139	----	----	400566.40	2264692.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400572.78	2264731.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н55	----	----	400548.29	2264735.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н138	----	----	400541.26	2264696.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н139	----	----	400566.40	2264692.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:13

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
н139	н53	39.53	---	
н53	н55	24.89	---	
н55	н138	39.82	---	
н138	н139	25.50	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.28

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	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	0
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 31:23:0301008:14

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
н143	----	----	400615.50	2264683.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н42	----	----	400622.07	2264722.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400597.25	2264727.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н142	----	----	400590.77	2264687.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н143	----	----	400615.50	2264683.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:14

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
н143	н42	39.61	---	
н42	н41	25.24	---	
н41	н142	39.91	---	
н142	н143	25.09	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.30

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	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	0
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	31:23:0301008:102
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:15

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
н108	----	----	400197.10	2264757.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н35	----	----	400204.40	2264797.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н63	----	----	400179.64	2264801.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н107	----	----	400172.64	2264762.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н108	----	----	400197.10	2264757.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:15

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
н108	н35	40.39	---	
н35	н63	25.08	---	
н63	н107	39.66	---	
н107	н108	24.91	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.13

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	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	0
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	31:23:0301008:108
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:16

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
н107	----	----	400172.64	2264762.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н63	----	----	400179.64	2264801.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400155.15	2264806.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н104	----	----	400147.77	2264764.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н105	----	----	400159.90	2264762.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н106	----	----	400160.08	2264764.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н107	----	----	400172.64	2264762.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:16

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
н107	н63	39.66	---	
н63	н7	24.91	---	
н7	н104	41.91	---	
н104	н105	12.29	---	
н105	н106	1.79	---	
н106	н107	12.74	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.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	1015
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	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	31:23:0301008:81
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:17

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
н109	----	----	400221.42	2264753.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н36	----	----	400228.84	2264793.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н35	----	----	400204.40	2264797.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н108	----	----	400197.10	2264757.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н109	----	----	400221.42	2264753.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:17

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
н109	н36	40.68	---	
н36	н35	24.72	---	
н35	н108	40.39	---	
н108	н109	24.64	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.14

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	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	0
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	31:23:0301008:113
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:18

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
н146	----	----	400652.71	2264676.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н145	----	----	400663.91	2264755.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н70	----	----	400652.97	2264757.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н69	----	----	400646.62	2264718.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н144	----	----	400639.91	2264678.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н146	----	----	400652.71	2264676.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:18

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
н146	н145	79.97	---	
н145	н70	11.13	---	
н70	н69	39.77	---	
н69	н144	40.20	---	
н144	н146	13.01	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:18

№ 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.Лесная, д.31а
	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	959
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	959
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	31:23:0301008:88
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:19

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
н127	----	----	400417.80	2264717.70	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400424.76	2264757.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н61	----	----	400400.66	2264762.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н126	----	----	400393.45	2264722.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н127	----	----	400417.80	2264717.70	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:19

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
н127	н16	40.55	---	
н16	н61	24.55	---	
н61	н126	40.53	---	
н126	н127	24.81	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.22

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	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	31:23:0301008:79
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:20

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	----	----	400229.28	2264793.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н38	----	----	400235.82	2264833.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н39	----	----	400211.34	2264837.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400211.27	2264836.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н35	----	----	400204.40	2264797.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н36	----	----	400228.84	2264793.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н37	----	----	400229.28	2264793.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:20

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	39.73	---	
н38	н39	24.85	---	
н39	н40	0.32	---	
н40	н35	39.96	---	
н35	н36	24.72	---	
н36	н37	0.45	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.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 ($R_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин}=600$ $R_{макс}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301008:97
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:21

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
н42	----	----	400622.07	2264722.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н43	----	----	400628.73	2264762.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н44	----	----	400627.54	2264762.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400618.63	2264764.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н47	----	----	400604.35	2264766.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400597.25	2264727.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н42	----	----	400622.07	2264722.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:21

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
н42	н43	40.14	---	
н43	н44	1.21	---	
н44	н45	9.05	---	
н45	н47	14.49	---	
н47	н41	39.91	---	
н41	н42	25.24	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:23:0301008:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.20
	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 ($R_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин}=600$ $R_{макс}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301008:82
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:22

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
н132	----	----	400466.62	2264709.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400473.94	2264749.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н17	----	----	400449.55	2264753.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н131	----	----	400442.16	2264713.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н132	----	----	400466.62	2264709.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:22

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
н132	н20	40.51	---	
н20	н17	24.73	---	
н17	н131	40.19	---	
н131	н132	24.86	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.24

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	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	0
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	31:23:0301008:87
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:23

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
н69	----	----	400646.62	2264718.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н70	----	----	400652.97	2264757.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н71	----	----	400653.07	2264758.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н72	----	----	400642.68	2264760.18	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н73	----	----	400636.12	2264761.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н74	----	----	400629.95	2264762.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н43	----	----	400628.73	2264762.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н42	----	----	400622.07	2264722.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н69	----	----	400646.62	2264718.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:23

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н69	н70	39.77	---	
н70	н71	0.63	---	
н71	н72	10.53	---	
н72	н73	6.65	---	
н73	н74	6.27	---	
н74	н43	1.23	---	
н43	н42	40.14	---	
н42	н69	24.89	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.21
	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 ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	31:23:0301008:106
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:24

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
н5	----	----	400133.73	2264826.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н4	----	----	400122.36	2264846.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н174	----	----	400089.32	2264841.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н175	----	----	400081.80	2264836.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н173	----	----	400097.80	2264806.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400133.73	2264826.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
						0.1	---
5	400100.14	2264840.33	400100.14	2264840.33	----	0.1	---
6	400100.14	2264840.57	400100.14	2264840.57	----	0.1	---
7	400099.90	2264840.57	400099.90	2264840.57	----	0.1	---
8	400099.90	2264840.33	400099.90	2264840.33	----	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

5	400100.14	2264840.33	400100.14	2264840.33	----	0.1	—
---	-----------	------------	-----------	------------	------	-----	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:24

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
н5	н4	22.63	—	
н4	н174	33.44	—	
н174	н175	8.83	—	
н175	н173	34.14	—	
н173	н5	41.29	—	
			—	
5	6	0.24	—	
6	7	0.24	—	
7	8	0.24	—	
8	5	0.24	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.9
	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	1214
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	1167
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	31:23:0301008:93
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:25

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
н144	----	----	400639.91	2264678.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н69	----	----	400646.62	2264718.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н42	----	----	400622.07	2264722.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н143	----	----	400615.50	2264683.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н144	----	----	400639.91	2264678.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:25

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
н144	н69	40.20	---	
н69	н42	24.89	---	
н42	н143	39.61	---	
н143	н144	24.85	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.31

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	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	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	31:23:0301008:104
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:26

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
н94	----	----	400119.72	2264773.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н6	----	----	400144.75	2264807.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400133.73	2264826.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н173	----	----	400097.80	2264806.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н176	----	----	400118.00	2264771.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н94	----	----	400119.72	2264773.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:26

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
н94	н6	42.17	---	
н6	н5	21.82	---	
н5	н173	41.29	---	
н173	н176	40.19	---	
н176	н94	2.89	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:26

№ 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.Лесная, д.10
	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	1281
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	1274
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	Р _{мин} =600 Р _{макс} =1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301008:63
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:28

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
н115	----	----	400246.53	2264750.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н81	----	----	400253.37	2264789.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н37	----	----	400229.28	2264793.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н36	----	----	400228.84	2264793.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н109	----	----	400221.42	2264753.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н110	----	----	400222.95	2264753.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н111	----	----	400228.34	2264752.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н112	----	----	400228.18	2264751.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н113	----	----	400235.57	2264750.10	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н114	----	----	400235.91	2264752.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н115	----	----	400246.53	2264750.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:28

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
н115	н81	39.55	—	
н81	н37	24.52	—	
н37	н36	0.45	—	
н36	н109	40.68	—	
н109	н110	1.61	—	
н110	н111	5.47	—	
н111	н112	1.19	—	
н112	н113	7.49	—	
н113	н114	2.14	—	
н114	н115	10.79	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.15
	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	1022
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	22
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	31:23:0301008:65
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:29

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
н117	----	----	400270.73	2264744.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400277.57	2264783.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н81	----	----	400253.37	2264789.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н115	----	----	400246.53	2264750.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н116	----	----	400246.35	2264749.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н117	----	----	400270.73	2264744.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:29

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
н117	н8	40.03	---	
н8	н81	24.80	---	
н81	н115	39.55	---	
н115	н116	1.02	---	
н116	н117	24.87	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.16
	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	0
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	31:23:0301008:72
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:30

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
н119	----	----	400320.31	2264736.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400327.27	2264775.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400302.34	2264779.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н118	----	----	400295.50	2264739.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н122	----	----	400302.61	2264737.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н123	----	----	400308.87	2264736.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н124	----	----	400309.09	2264738.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н125	----	----	400319.14	2264736.18	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н119	----	----	400320.31	2264736.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:30

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н119	н27	39.73	---	
н27	н9	25.28	---	
н9	н118	40.74	---	
н118	н122	7.27	---	
н122	н123	6.38	---	
н123	н124	1.36	---	
н124	н125	10.23	---	
н125	н119	1.18	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.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	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	31:23:0301008:89
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:31

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
н120	----	----	400345.02	2264731.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н28	----	----	400351.85	2264770.97	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400327.27	2264775.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н119	----	----	400320.31	2264736.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н120	----	----	400345.02	2264731.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:31

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
н120	н28	40.03	---	
н28	н27	24.99	---	
н27	н119	39.73	---	
н119	н120	25.17	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.19

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	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	0
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 31:23:0301008:32

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
н121	----	----	400369.46	2264726.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н79	----	----	400376.41	2264766.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н28	----	----	400351.85	2264770.97	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н120	----	----	400345.02	2264731.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н121	----	----	400369.46	2264726.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:32

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
н121	н79	40.33	---	
н79	н28	24.93	---	
н28	н120	40.03	---	
н120	н121	24.87	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.20

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	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	0
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 31:23:0301008:33

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
н126	----	----	400393.45	2264722.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н61	----	----	400400.66	2264762.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н79	----	----	400376.41	2264766.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н121	----	----	400369.46	2264726.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н126	----	----	400393.45	2264722.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:33

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
н126	н61	40.53	---	
н61	н79	24.64	---	
н79	н121	40.33	---	
н121	н126	24.41	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.21

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	991
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	991
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 31:23:0301008:36

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
н8	----	----	400277.57	2264783.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400284.84	2264823.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н82	----	----	400267.38	2264827.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н83	----	----	400260.35	2264828.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н81	----	----	400253.37	2264789.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400277.57	2264783.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:36

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	н15	40.49	---	
н15	н82	17.79	---	
н82	н83	7.21	---	
н83	н81	40.04	---	
н81	н8	24.80	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:36

№ 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.Меловая, д.6
	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	0
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	31:23:0301008:57
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:37

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	----	----	400424.76	2264757.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н19	----	----	400432.43	2264797.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н62	----	----	400408.05	2264802.03	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н61	----	----	400400.66	2264762.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400424.76	2264757.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:37

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
н16	н19	40.67	---	
н19	н62	24.78	---	
н62	н61	40.38	---	
н61	н16	24.55	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.12

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	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	0
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	31:23:0101001:12428
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:38

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
н17	----	----	400449.55	2264753.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н18	----	----	400456.91	2264792.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н19	----	----	400432.43	2264797.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400424.76	2264757.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н17	----	----	400449.55	2264753.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:38

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
н17	н18	40.26	---	
н18	н19	24.91	---	
н19	н16	40.67	---	
н16	н17	25.16	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.

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	
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	
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 31:23:0301008:39

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
н21	----	----	400498.86	2264744.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н22	----	----	400505.89	2264784.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н23	----	----	400482.35	2264788.18	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н24	----	----	400481.11	2264788.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400473.94	2264749.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н21	----	----	400498.86	2264744.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:39

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
н21	н22	40.04	---	
н22	н23	23.89	---	
н23	н24	1.36	---	
н24	н20	40.10	---	
н20	н21	25.34	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:39

№ 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.Меловая, д.15
	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	1009
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	9
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	31:23:0301008:84
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:40

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
н25	----	----	400523.69	2264740.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400530.45	2264779.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н22	----	----	400505.89	2264784.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н21	----	----	400498.86	2264744.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400523.69	2264740.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:40

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
н25	н26	40.06	---	
н26	н22	24.96	---	
н22	н21	40.04	---	
н21	н25	25.23	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.16

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	31:23:0301008:91
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:41

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
н53	----	----	400572.78	2264731.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н54	----	----	400579.73	2264771.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н57	----	----	400554.91	2264775.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н56	----	----	400552.58	2264760.14	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н55	----	----	400548.29	2264735.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400572.78	2264731.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:41

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
н53	н54	40.28	---	
н54	н57	25.17	---	
н57	н56	15.42	---	
н56	н55	24.57	---	
н55	н53	24.89	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:41

№ 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.Меловая, д.18
	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	0
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	31:23:0301008:105
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:42

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	----	----	400597.25	2264727.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н47	----	----	400604.35	2264766.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н54	----	----	400579.73	2264771.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400572.78	2264731.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400597.25	2264727.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:42

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
н41	н47	39.91	---	
н47	н54	25.05	---	
н54	н53	40.28	---	
н53	н41	24.83	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.19

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	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	0
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	31:23:0301008:66
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:43

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
н7	----	----	400155.15	2264806.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н1	----	----	400162.23	2264845.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400146.34	2264848.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н3	----	----	400140.16	2264849.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н4	----	----	400122.36	2264846.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400133.73	2264826.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н6	----	----	400144.75	2264807.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400155.15	2264806.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
						0.1	---
1	400124.30	2264845.93	400124.30	2264845.93	----	0.1	---
2	400124.30	2264846.17	400124.30	2264846.17	----	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

3	400124.06	2264846.17	400124.06	2264846.17	----	0.1	—
4	400124.06	2264845.93	400124.06	2264845.93	----	0.1	—
1	400124.30	2264845.93	400124.30	2264845.93	----	0.1	—

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:43

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
н7	н1	40.03	—	
н1	н2	16.16	—	
н2	н3	6.27	—	
н3	н4	18.10	—	
н4	н5	22.63	—	
н5	н6	21.82	—	
н6	н7	10.54	—	
			—	
1	2	0.24	—	
2	3	0.24	—	
3	4	0.24	—	
4	1	0.24	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.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	1041
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	1041
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

Сведения об уточняемых земельных участках

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =600 Р _{макс} =1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301008:78
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:44

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
н28	----	----	400351.85	2264770.97	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н29	----	----	400358.79	2264810.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400357.81	2264810.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н31	----	----	400346.00	2264812.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н32	----	----	400338.73	2264813.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н33	----	----	400334.79	2264814.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400334.02	2264814.77	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400327.27	2264775.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н28	----	----	400351.85	2264770.97	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:44

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

н28	н29	40.06	---	
н29	н30	1.00	---	
н30	н31	11.98	---	
н31	н32	7.38	---	
н32	н33	4.00	---	
н33	н34	0.79	---	
н34	н27	39.89	---	
н27	н28	24.99	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.9
	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	1002
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	1002
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	31:23:0301008:92
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:45

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
н118	----	----	400295.50	2264739.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400302.34	2264779.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400277.57	2264783.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н117	----	----	400270.73	2264744.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н118	----	----	400295.50	2264739.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:45

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
н118	н9	40.74	---	
н9	н8	25.12	---	
н8	н117	40.03	---	
н117	н118	25.25	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.17

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	1017
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	1017
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 31:23:0301008:46

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
н133	----	----	400492.13	2264708.03	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н21	----	----	400498.86	2264744.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400473.94	2264749.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н132	----	----	400466.62	2264709.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н177	----	----	400481.59	2264706.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н178	----	----	400481.98	2264709.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н179	----	----	400485.62	2264708.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н180	----	----	400486.83	2264707.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н181	----	----	400489.63	2264707.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н182	----	----	400491.20	2264708.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н133	----	----	400492.13	2264708.03	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:46

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
н133	н21	37.25	—	
н21	н20	25.34	—	
н20	н132	40.51	—	
н132	н177	15.21	—	
н177	н178	2.94	—	
н178	н179	3.70	—	
н179	н180	1.81	—	
н180	н181	2.83	—	
н181	н182	1.86	—	
н182	н133	0.94	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.25
	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	0
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	31:23:0101001:11527 ?
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:47

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
н155	----	----	400687.37	2264670.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н52	----	----	400693.95	2264709.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400668.78	2264714.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н147	----	----	400664.28	2264684.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н148	----	----	400662.75	2264675.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н149	----	----	400668.97	2264674.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н150	----	----	400669.22	2264673.13	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н151	----	----	400674.01	2264672.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н152	----	----	400674.12	2264673.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н153	----	----	400684.30	2264671.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н154	----	----	400684.16	2264670.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

н155	----	----	400687.37	2264670.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
------	------	------	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:47

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
н155	н52	40.13	---	
н52	н51	25.56	---	
н51	н147	29.61	---	
н147	н148	9.42	---	
н148	н149	6.31	---	
н149	н150	1.46	---	
н150	н151	4.85	---	
н151	н152	0.82	---	
н152	н153	10.26	---	
н153	н154	1.26	---	
н154	н155	3.25	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.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	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	0
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	31:23:0101001:11771
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:48

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
н157	----	----	400711.39	2264665.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н48	----	----	400718.67	2264705.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н52	----	----	400693.95	2264709.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н155	----	----	400687.37	2264670.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н156	----	----	400687.34	2264669.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н157	----	----	400711.39	2264665.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:48

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
н157	н48	40.36	---	
н48	н52	25.11	---	
н52	н155	40.13	---	
н155	н156	0.21	---	
н156	н157	24.43	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:48

№ 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.Лесная, д.34
	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 ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	31:23:0301008:61
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:49

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
н48	----	----	400718.67	2264705.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н49	----	----	400678.25	2264752.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н50	----	----	400676.18	2264744.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400668.78	2264714.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н52	----	----	400693.95	2264709.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н48	----	----	400718.67	2264705.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:49

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
н48	н49	62.13	---	
н49	н50	8.20	---	
н50	н51	31.30	---	
н51	н52	25.56	---	
н52	н48	25.11	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:49

№ 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.Меловая, д.22
	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	0
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	31:23:0301008:73
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:50

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
н169	----	----	400737.00	2264661.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н170	----	----	400727.35	2264703.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н48	----	----	400718.67	2264705.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н157	----	----	400711.39	2264665.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н169	----	----	400737.00	2264661.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:50

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
н169	н170	43.46	---	
н170	н48	8.86	---	
н48	н157	40.36	---	
н157	н169	26.00	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.35

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	700
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	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	31:23:0301008:109
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:51

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
н142	----	----	400590.77	2264687.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400597.25	2264727.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400572.78	2264731.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н139	----	----	400566.40	2264692.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н140	----	----	400566.32	2264691.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н141	----	----	400590.67	2264687.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н142	----	----	400590.77	2264687.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:51

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
н142	н41	39.91	---	
н41	н53	24.83	---	
н53	н139	39.53	---	
н139	н140	0.54	---	
н140	н141	24.80	---	
н141	н142	0.65	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.29
	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	0
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	31:23:0301008:74
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:52

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
н104	----	----	400147.77	2264764.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400155.15	2264806.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н6	----	----	400144.75	2264807.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н94	----	----	400119.72	2264773.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н95	----	----	400120.16	2264773.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н96	----	----	400121.21	2264775.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н97	----	----	400126.04	2264771.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н98	----	----	400125.43	2264770.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н99	----	----	400137.20	2264766.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н100	----	----	400138.54	2264765.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н101	----	----	400140.44	2264764.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

н102	----	----	400142.48	2264764.37	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н103	----	----	400144.97	2264765.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н104	----	----	400147.77	2264764.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:52

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
н104	н7	41.91	---	
н7	н6	10.54	---	
н6	н94	42.17	---	
н94	н95	0.56	---	
н95	н96	1.74	---	
н96	н97	5.95	---	
н97	н98	1.28	---	
н98	н99	12.32	---	
н99	н100	2.24	---	
н100	н101	2.05	---	
н101	н102	2.04	---	
н102	н103	2.71	---	
н103	н104	2.85	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.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	843
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	741

Сведения об уточняемых земельных участках

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600 Рмакс=1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301008:98
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:53

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
н158	----	----	400768.49	2264652.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н159	----	----	400773.52	2264688.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н160	----	----	400772.48	2264690.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н161	----	----	400771.20	2264692.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н162	----	----	400763.37	2264693.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н163	----	----	400744.17	2264696.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н164	----	----	400738.60	2264656.77	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н158	----	----	400768.49	2264652.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:53

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
н158	н159	36.85	---	
н159	н160	2.36	---	
н160	н161	1.81	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н161	н162	7.95	---	
н162	н163	19.38	---	
н163	н164	39.89	---	
н164	н158	30.22	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная, д.36
	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	1184
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	1202
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	31:23:0301008:112
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:54

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
н48	----	----	400718.67	2264705.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н85	----	----	400720.17	2264713.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н49	----	----	400678.25	2264752.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н48	----	----	400718.67	2264705.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:54

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
н48	н85	8.09	---	
н85	н49	57.42	---	
н49	н48	62.13	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Меловая, д.22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---

Сведения об уточняемых земельных участках

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	196
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	196
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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 31:23:0301008:99

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
н165	----	----	400737.53	2264655.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н166	----	----	400738.21	2264659.84	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н167	----	----	400647.56	2264675.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н168	----	----	400646.88	2264671.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н165	----	----	400737.53	2264655.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301008:99














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	н166	4.01	---	
н166	н167	92.00	---	
н167	н168	4.00	---	
н168	н165	92.00	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301008:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Лесная

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	368
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	368
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	---

Условные обозначения:	
Границы земельного участка	
существующая часть границы земельного участка	
вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка	
Характерная точка границы земельного участка	
Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части	
Часть контура здания образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Часть контура здания образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Граница кадастрового квартала	
Номер кадастрового квартала	31:23:0301008
Кадастровый номер уточняемого земельного участка	:14
Кадастровый номер здания	:22
Обозначение образуемого земельного участка	:3:3У1
Характерная точка контура здания	
Пункт геодезической основы:	
а) пункт государственной геодезической сети	
б) пункт опорной межевой сети	
Точка съемочного обоснования	
Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования	
Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	