

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:23:0301004

(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 инженере:

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" №22-17 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/17-441557 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		
			X	Y	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 31:23:0301004:1

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
н100	----	----	400218.77	2265228.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н101	----	----	400217.94	2265229.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н92	----	----	400225.59	2265240.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400192.45	2265263.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400177.94	2265242.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н98	----	----	400211.49	2265219.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н99	----	----	400212.32	2265219.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н100	----	----	400218.77	2265228.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:1

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
н100	н101	1.01	---	
н101	н92	13.78	---	
н92	н41	40.06	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н41	н45	24.99	---	
н45	н98	40.68	---	
н98	н99	1.01	---	
н99	н100	11.38	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, 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	1025
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:5336
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:2

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н45	----	----	400177.94	2265242.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400192.45	2265263.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400159.11	2265285.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н42	----	----	400145.08	2265265.03	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н43	----	----	400147.18	2265263.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н44	----	----	400158.13	2265256.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400177.94	2265242.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:2

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
н45	н41	24.99	---	
н41	н40	40.42	---	
н40	н42	25.15	---	
н42	н43	2.50	---	
н43	н44	13.11	---	
н44	н45	24.13	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:23:0301004:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка,ул.Русская, д.12/1
	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	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	31:23:0101001:14269
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:3

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
н59	----	----	400108.24	2265138.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н56	----	----	400122.42	2265159.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н57	----	----	400089.39	2265181.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н58	----	----	400075.52	2265161.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н59	----	----	400108.24	2265138.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:3

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
н59	н56	25.04	---	
н56	н57	40.08	---	
н57	н58	24.61	---	
н58	н59	40.01	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, 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	994
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
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	31:23:0301004:31
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:4

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н90	----	----	400244.01	2265265.70	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н91	----	----	400247.25	2265270.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н85	----	----	400253.58	2265281.70	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400220.70	2265303.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н33	----	----	400206.49	2265283.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н88	----	----	400239.50	2265261.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н89	----	----	400240.10	2265260.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н90	----	----	400244.01	2265265.70	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:4

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
н90	н91	5.72	---	
н91	н85	12.94	---	
н85	н34	39.48	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н34	н33	24.71	---	
н33	н88	39.70	---	
н88	н89	0.72	---	
н89	н90	6.20	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, 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	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	31:23:0101001:5339
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:5

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
н1	----	----	400263.00	2265367.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400272.31	2265380.78	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н3	----	----	400240.56	2265405.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н4	----	----	400237.12	2265400.37	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400230.86	2265390.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н6	----	----	400230.30	2265390.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н1	----	----	400263.00	2265367.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:5

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
н1	н2	16.11	---	
н2	н3	40.25	---	
н3	н4	6.19	---	
н4	н5	11.37	---	
н5	н6	0.99	---	
н6	н1	39.65	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, д.2а
	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	692
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	692
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	Р _{мин} =600 Р _{макс} =1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301004:27
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:6

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
н126	----	----	400133.00	2265104.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н123	----	----	400141.09	2265115.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н122	----	----	400131.33	2265122.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н125	----	----	400123.22	2265111.11	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н126	----	----	400133.00	2265104.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:6

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
н126	н123	14.00	---	
н123	н122	11.98	---	
н122	н125	14.01	---	
н125	н126	12.00	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:6

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

Сведения об уточняемых земельных участках

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, г. Алексеевка, микрорайон "Северный"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	168
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	168
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 31:23:0301004:8

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
н33	----	----	400206.49	2265283.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400220.70	2265303.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н23	----	----	400221.09	2265304.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н22	----	----	400186.21	2265326.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н24	----	----	400185.66	2265326.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400186.54	2265325.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400181.23	2265317.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400180.31	2265318.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н28	----	----	400176.07	2265312.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н29	----	----	400177.05	2265311.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400174.06	2265307.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

н31	----	----	400173.40	2265307.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—
н32	----	----	400172.33	2265306.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—
н33	----	----	400206.49	2265283.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:8

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
н33	н34	24.71	—	
н34	н23	0.83	—	
н23	н22	41.55	—	
н22	н24	0.91	—	
н24	н25	1.06	—	
н25	н26	9.30	—	
н26	н27	1.10	—	
н27	н28	7.59	—	
н28	н29	1.18	—	
н29	н30	5.02	—	
н30	н31	0.77	—	
н31	н32	1.75	—	
н32	н33	41.30	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, д. .8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026
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	987

Сведения об уточняемых земельных участках

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
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	31:23:0101001:14369
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:9

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н41	----	----	400192.45	2265263.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н33	----	----	400206.49	2265283.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н32	----	----	400172.33	2265306.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н35	----	----	400169.30	2265301.78	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н36	----	----	400169.89	2265301.37	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н37	----	----	400163.05	2265291.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н38	----	----	400162.26	2265291.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н39	----	----	400158.77	2265286.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400159.11	2265285.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400192.45	2265263.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:9

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41	н33	24.67	—	
н33	н32	41.30	—	
н32	н35	5.64	—	
н35	н36	0.72	—	
н36	н37	12.28	—	
н37	н38	0.95	—	
н38	н39	6.35	—	
н39	н40	0.60	—	
н40	н41	40.42	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, 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	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	31:23:0301004:28
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:10

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н76	----	----	400136.61	2265180.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400150.95	2265201.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н50	----	----	400133.26	2265213.11	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н49	----	----	400117.73	2265224.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н77	----	----	400103.38	2265202.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н76	----	----	400136.61	2265180.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:10

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
н76	н51	25.12	---	
н51	н50	21.42	---	
н50	н49	19.02	---	
н49	н77	25.61	---	
н77	н76	40.11	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, 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	1018
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	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:11

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
н16	----	----	400234.50	2265324.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400248.25	2265345.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н12	----	----	400215.34	2265367.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400201.33	2265347.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400234.44	2265324.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400234.50	2265324.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:11

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
н16	н13	25.01	---	
н13	н12	39.72	---	
н12	н14	25.07	---	
н14	н15	40.00	---	
н15	н16	0.12	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:11

№ 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.Русская, д.4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	31:23:0301004:32
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:12

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
н23	----	----	400221.09	2265304.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400234.44	2265324.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400201.33	2265347.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н17	----	----	400200.73	2265346.14	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н18	----	----	400193.87	2265336.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н19	----	----	400194.20	2265336.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400191.81	2265332.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н21	----	----	400190.36	2265332.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н22	----	----	400186.21	2265326.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н23	----	----	400221.09	2265304.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:12

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23	н15	24.34	—	
н15	н14	40.00	—	
н14	н17	1.11	—	
н17	н18	12.00	—	
н18	н19	0.41	—	
н19	н20	4.18	—	
н20	н21	1.49	—	
н21	н22	7.39	—	
н22	н23	41.55	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, д.6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004
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	4
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	31:23:0301004:34
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:13

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
н53	----	----	400164.13	2265221.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400177.94	2265242.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н44	----	----	400158.13	2265256.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н43	----	----	400147.18	2265263.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н42	----	----	400145.08	2265265.03	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н127	----	----	400143.54	2265262.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н128	----	----	400135.17	2265249.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н129	----	----	400132.89	2265246.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н46	----	----	400131.15	2265244.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н55	----	----	400140.34	2265238.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н54	----	----	400146.94	2265233.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

н53	----	----	400164.13	2265221.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
-----	------	------	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:13

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
н53	н45	25.51	---	
н45	н44	24.13	---	
н44	н43	13.11	---	
н43	н42	2.50	---	
н42	н127	2.85	---	
н127	н128	15.25	---	
н128	н129	4.04	---	
н129	н46	2.72	---	
н46	н55	11.19	---	
н55	н54	8.09	---	
н54	н53	21.06	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, д.12/2
	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	1007
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	7
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 31:23:0301004:14

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
н52	----	----	400151.20	2265201.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400164.13	2265221.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н54	----	----	400146.94	2265233.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н55	----	----	400140.34	2265238.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н46	----	----	400131.15	2265244.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н47	----	----	400125.62	2265236.37	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н48	----	----	400120.81	2265229.14	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н49	----	----	400117.73	2265224.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н50	----	----	400133.26	2265213.11	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400150.95	2265201.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н52	----	----	400151.20	2265201.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:14

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
н52	н53	23.71	—	
н53	н54	21.06	—	
н54	н55	8.09	—	
н55	н46	11.19	—	
н46	н47	9.80	—	
н47	н48	8.68	—	
н48	н49	5.92	—	
н49	н50	19.02	—	
н50	н51	21.42	—	
н51	н52	0.41	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, д.16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987
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	987
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	31:23:0301004:29
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:15

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н56	----	----	400122.42	2265159.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н76	----	----	400136.61	2265180.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н77	----	----	400103.38	2265202.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н57	----	----	400089.39	2265181.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н56	----	----	400122.42	2265159.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:15

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
н56	н76	25.55	---	
н76	н77	40.11	---	
н77	н57	25.23	---	
н57	н56	40.08	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, 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	1018
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	1026
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:16

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
н67	----	----	400094.03	2265117.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н59	----	----	400108.24	2265138.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н58	----	----	400075.52	2265161.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н60	----	----	400074.92	2265160.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н61	----	----	400068.75	2265151.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н62	----	----	400064.19	2265144.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н63	----	----	400063.09	2265145.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н64	----	----	400060.75	2265142.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н65	----	----	400061.95	2265141.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н66	----	----	400061.33	2265140.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н67	----	----	400094.03	2265117.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:16

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
н67	н59	25.44	—	
н59	н58	40.01	—	
н58	н60	1.13	—	
н60	н61	10.70	—	
н61	н62	8.49	—	
н62	н63	1.33	—	
н63	н64	4.09	—	
н64	н65	1.44	—	
н65	н66	1.12	—	
н66	н67	39.93	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, д.24
	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	1026
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	26
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	31:23:0301004:30
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:17

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
н75	----	----	400090.16	2265111.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н67	----	----	400094.03	2265117.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н66	----	----	400061.33	2265140.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н72	----	----	400055.60	2265131.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н73	----	----	400046.70	2265118.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н74	----	----	400040.90	2265110.14	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н75	----	----	400090.16	2265111.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:17

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
н75	н67	6.99	---	
н67	н66	39.93	---	
н66	н72	10.65	---	
н72	н73	15.37	---	
н73	н74	10.45	---	
н74	н75	49.28	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:23:0301004:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка,ул.Русская, 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	865
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	850
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин}=600$ $P_{макс}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:18

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
н78	----	----	400281.74	2265323.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н79	----	----	400299.77	2265348.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400272.31	2265380.78	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н1	----	----	400263.00	2265367.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400248.25	2265345.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н78	----	----	400281.74	2265323.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:18

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
н78	н79	31.23	---	
н79	н2	42.11	---	
н2	н1	16.11	---	
н1	н13	26.50	---	
н13	н78	40.21	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, д.1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500
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	1500
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 31:23:0301004:19

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
н81	----	----	400275.74	2265314.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н82	----	----	400274.79	2265314.70	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н83	----	----	400280.31	2265322.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н84	----	----	400281.10	2265322.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н78	----	----	400281.74	2265323.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400248.25	2265345.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400234.50	2265324.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н80	----	----	400267.66	2265302.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н81	----	----	400275.74	2265314.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:19

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н81	н82	1.15	---	
н82	н83	9.96	---	
н83	н84	0.95	---	
н84	н78	1.10	---	
н78	н13	40.21	---	
н13	н16	25.01	---	
н16	н80	40.00	---	
н80	н81	14.21	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, д.3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	31:23:0101001:5343
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:20

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
н87	----	----	400256.61	2265286.18	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н80	----	----	400267.66	2265302.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400234.50	2265324.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400234.44	2265324.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н23	----	----	400221.09	2265304.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400220.70	2265303.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н85	----	----	400253.58	2265281.70	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н86	----	----	400254.16	2265282.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н87	----	----	400256.61	2265286.18	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:20

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н87	н80	19.59	---	
н80	н16	40.00	---	
н16	н15	0.12	---	
н15	н23	24.34	---	
н23	н34	0.83	---	
н34	н85	39.48	---	
н85	н86	1.04	---	
н86	н87	4.37	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, д.5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:21

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
н94	----	----	400234.18	2265251.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н95	----	----	400232.78	2265252.77	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н96	----	----	400236.24	2265256.03	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н97	----	----	400238.23	2265259.10	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н88	----	----	400239.50	2265261.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н33	----	----	400206.49	2265283.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400192.45	2265263.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н92	----	----	400225.59	2265240.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н93	----	----	400226.17	2265240.14	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н94	----	----	400234.18	2265251.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:21

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н95	1.70	—	
н95	н96	4.75	—	
н96	н97	3.66	—	
н97	н88	2.52	—	
н88	н33	39.70	—	
н33	н41	24.67	—	
н41	н92	40.06	—	
н92	н93	0.70	—	
н93	н94	14.15	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, 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	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	31:23:0101001:5344
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:22

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	----	----	400201.70	2265203.31	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н105	----	----	400206.31	2265210.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н106	----	----	400205.44	2265210.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н98	----	----	400211.49	2265219.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400177.94	2265242.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400164.13	2265221.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н102	----	----	400197.58	2265198.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н103	----	----	400200.82	2265203.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н104	----	----	400201.70	2265203.31	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:22

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н104	н105	8.22	---	
н105	н106	1.06	---	
н106	н98	10.82	---	
н98	н45	40.68	---	
н45	н53	25.51	---	
н53	н102	40.20	---	
н102	н103	5.86	---	
н103	н104	1.02	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, д.13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029
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	29
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	31:23:0101001:5340
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:23

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
н112	----	----	400187.96	2265183.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н113	----	----	400194.14	2265192.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н114	----	----	400193.43	2265192.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н102	----	----	400197.58	2265198.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400164.13	2265221.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н52	----	----	400151.20	2265201.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н107	----	----	400156.98	2265196.78	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н108	----	----	400163.00	2265192.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н109	----	----	400169.22	2265188.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н110	----	----	400183.79	2265178.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н111	----	----	400187.27	2265183.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

н112	----	----	400187.96	2265183.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
------	------	------	-----------	------------	---	-----	-----

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:23

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
н112	н113	10.96	---	
н113	н114	0.84	---	
н114	н102	7.53	---	
н102	н53	40.20	---	
н53	н52	23.71	---	
н52	н107	7.37	---	
н107	н108	7.36	---	
н108	н109	7.37	---	
н109	н110	17.65	---	
н110	н111	6.13	---	
н111	н112	0.85	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, 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	984
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	16
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	31:23:0101001:5329
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:24

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
н115	----	----	400169.76	2265157.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н110	----	----	400183.79	2265178.61	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н109	----	----	400169.22	2265188.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н108	----	----	400163.00	2265192.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н107	----	----	400156.98	2265196.78	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н52	----	----	400151.20	2265201.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400150.95	2265201.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н76	----	----	400136.61	2265180.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н115	----	----	400169.76	2265157.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:24

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н115	н110	25.03	---	
н110	н109	17.65	---	
н109	н108	7.37	---	
н108	н107	7.36	---	
н107	н52	7.37	---	
н52	н51	0.41	---	
н51	н76	25.12	---	
н76	н115	40.09	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, 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 ($P_{\text{кад}}$), 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	31:23:0101001:5334
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:25

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н116	----	----	400155.36	2265136.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н120	----	----	400169.93	2265157.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н115	----	----	400169.76	2265157.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н76	----	----	400136.61	2265180.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н56	----	----	400122.42	2265159.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н116	----	----	400155.36	2265136.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:25

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
н116	н120	25.57	---	
н120	н115	0.21	---	
н115	н76	40.09	---	
н76	н56	25.55	---	
н56	н116	39.85	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, д.19
	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	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	31:23:0101001:14103
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:26

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
н124	----	----	400143.91	2265119.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н116	----	----	400155.36	2265136.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н56	----	----	400122.42	2265159.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н59	----	----	400108.24	2265138.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н121	----	----	400123.69	2265127.97	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н122	----	----	400131.33	2265122.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н123	----	----	400141.09	2265115.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н124	----	----	400143.91	2265119.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:26

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
н124	н116	20.56	---	
н116	н56	39.85	---	
н56	н59	25.04	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н59	н121	18.71	---	
н121	н122	9.38	---	
н122	н123	11.98	---	
н123	н124	4.97	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный, 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	1007
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	7
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	31:23:0101001:5330
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:37

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н13	----	----	400248.25	2265345.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н1	----	----	400263.00	2265367.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н6	----	----	400230.30	2265390.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400229.92	2265390.32	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400221.45	2265378.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400222.04	2265377.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н10	----	----	400219.35	2265373.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н11	----	----	400215.84	2265368.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н12	----	----	400215.34	2265367.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400248.25	2265345.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301004:37

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н1	26.50	—	
н1	н6	39.65	—	
н6	н7	0.46	—	
н7	н8	14.76	—	
н8	н9	0.70	—	
н9	н10	4.80	—	
н10	н11	6.33	—	
н11	н12	0.89	—	
н12	н13	39.72	—	

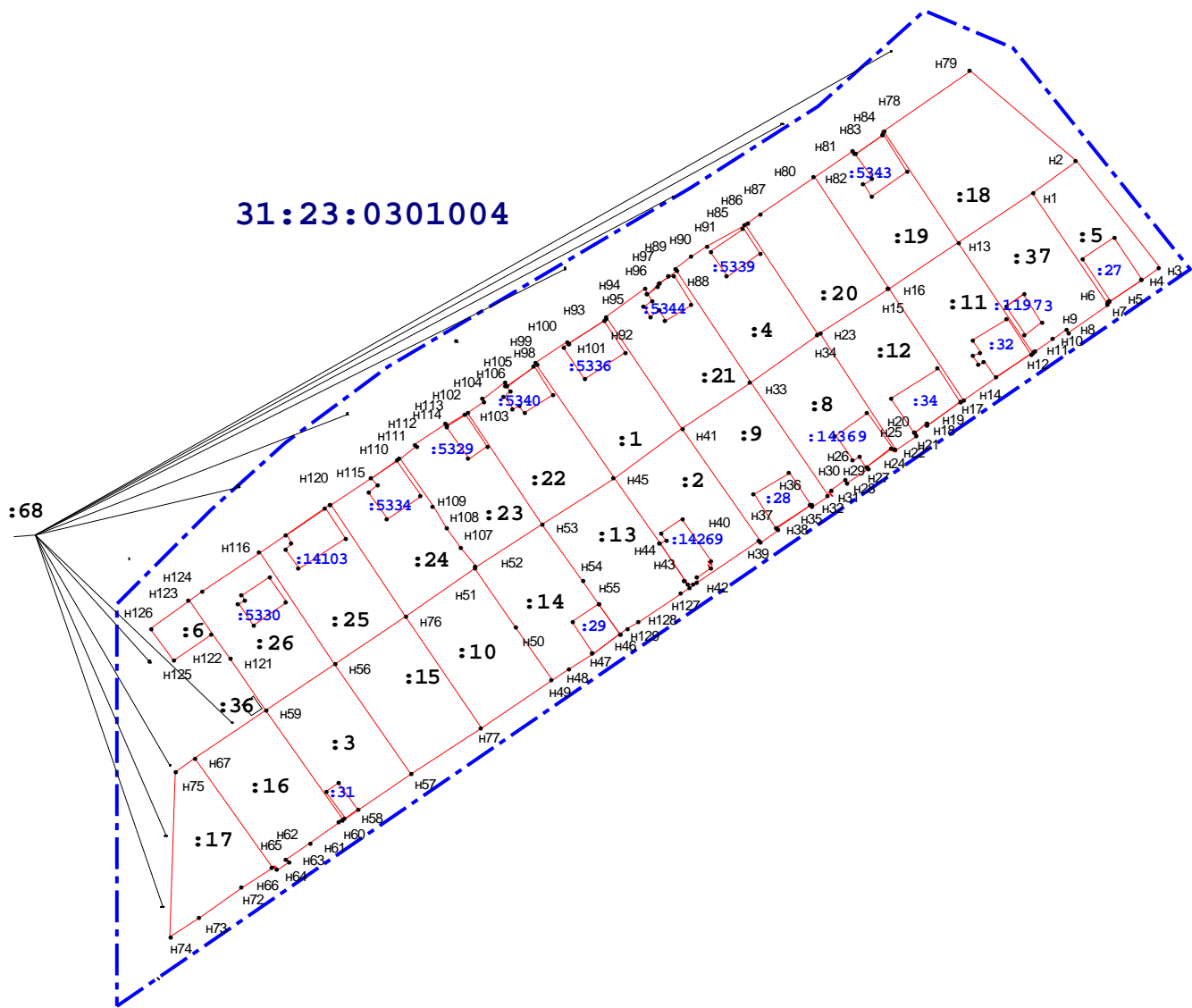
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301004:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Русская, 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	1066
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	---
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	31:23:0101001:11973
8	Иные сведения	---














Схема границ земельных участков



31:23:0301004



Масштаб 1:2000

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	31:23:0301004
Кадастровый номер уточняемого земельного участка	:14
Кадастровый номер здания	:22
Обозначение образуемого земельного участка	:3У1
Характерная точка контура здания	
Пункт геодезической основы:	
а) пункт государственной геодезической сети	
б) пункт опорной межевой сети	
Точка съёмочного обоснования	
Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования	
Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	