

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:23:0301001

(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" №21-17 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/17-441551 от 21.07.2017
2	Проект межевания территории	№03-17А от 24.01.2017
3	Правила землепользования и застройки Городского поселения «Город Алексеевка»	№11 от 30.09.2010
4	Выписка из ИСОГД	№257 от 25.04.2017
5	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№02-05-62/124 от 16.02.2017

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

Система координат СК 31, зона 2

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

п/п	пункта и тип	геодезической сети	X	Y	наружног о знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Владимировка, пирамида	3 класс	402438.87	2283828.10	утрачен	сохранился	сохранился
2	Матрено-Гезово, сигнал	2 класс	391877.69	2280454.15	утрачен	сохранился	сохранился
3	Орлов, сигнал	2 класс	388528.90	2266147.20	утрачен	сохранился	сохранился
4	Селекционный, пирамида	3 класс	402330.14	2261195.36	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GPS/ГЛОНАСС - приемник спутниковый геодезический Trimble 5700	21607-06, 01.10.2011	№012356, выдано 20 января 2017г., действительно до 19 января 2018 г
2	Электронный тахеометр GPT-3007	26845-05, 01.09.2010	№012357, выдано 20 января 2017г., действительно до 19 января 2018 г

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:1

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н56	----	----	400509.47	2265148.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н60	----	----	400503.20	2265161.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н61	----	----	400505.72	2265162.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н62	----	----	400501.15	2265171.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н59	----	----	400499.71	2265170.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н57	----	----	400471.86	2265157.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400483.53	2265134.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н56	----	----	400509.47	2265148.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:1

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
н56	н60	14.64	---	
н60	н61	2.77	---	
н61	н62	10.30	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н62	н59	1.64	---	
н59	н57	30.91	---	
н57	н51	25.49	---	
н51	н56	29.13	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	770
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:2

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н33	----	----	400567.23	2265036.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400555.66	2265059.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н31	----	----	400528.92	2265045.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400540.14	2265023.11	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н33	----	----	400567.23	2265036.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

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

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
н33	н34	25.56	---	
н34	н31	29.97	---	
н31	н30	25.26	---	
н30	н33	30.21	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 23

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	765
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:3

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н78	----	----	400441.92	2265282.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н79	----	----	400430.39	2265305.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н80	----	----	400403.76	2265290.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н75	----	----	400415.36	2265268.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н78	----	----	400441.92	2265282.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:3

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
н78	н79	25.23	---	
н79	н80	30.36	---	
н80	н75	25.00	---	
н75	н78	30.16	---	

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	760
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:4

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н26	----	----	400551.39	2265000.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400540.14	2265023.11	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н29	----	----	400504.27	2265005.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400515.74	2264983.10	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400551.39	2265000.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:4

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
н26	н30	24.90	---	
н30	н29	39.99	---	
н29	н27	25.10	---	
н27	н26	39.85	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	998
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:5

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н124	----	----	400219.59	2265452.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н123	----	----	400244.76	2265483.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н130	----	----	400224.95	2265500.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н131	----	----	400198.66	2265468.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н132	----	----	400214.45	2265455.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н133	----	----	400215.37	2265456.37	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н124	----	----	400219.59	2265452.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:5

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
н124	н123	39.80	---	
н123	н130	25.65	---	
н130	н131	41.11	---	
н131	н132	20.54	---	
н132	н133	1.44	---	
н133	н124	5.47	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	1056
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	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:6

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н4	----	----	400640.05	2264816.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н3	----	----	400627.61	2264839.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н155	----	----	400596.19	2264823.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н156	----	----	400607.54	2264802.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н157	----	----	400609.14	2264799.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н4	----	----	400640.05	2264816.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:6

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
н4	н3	26.54	---	
н3	н155	35.05	---	
н155	н156	24.11	---	
н156	н157	3.25	---	
н157	н4	34.89	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:6

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 32а
	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	943
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	875
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:7

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н46	----	----	400495.10	2265112.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400483.53	2265134.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н52	----	----	400447.36	2265116.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н47	----	----	400458.89	2265094.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н46	----	----	400495.10	2265112.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:7

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
н46	н51	25.22	---	
н51	н52	40.49	---	
н52	н47	25.11	---	
н47	н46	40.48	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	1019
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:8

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н59	----	----	400499.71	2265170.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н63	----	----	400488.50	2265194.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н64	----	----	400460.76	2265179.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н57	----	----	400471.86	2265157.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н59	----	----	400499.71	2265170.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:8

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
н59	н63	25.84	---	
н63	н64	31.51	---	
н64	н57	24.43	---	
н57	н59	30.91	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	784
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:9

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н94	----	----	400370.03	2265358.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н95	----	----	400358.53	2265379.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н96	----	----	400354.55	2265387.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н97	----	----	400347.03	2265381.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н98	----	----	400337.86	2265373.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н99	----	----	400326.31	2265364.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н100	----	----	400322.46	2265361.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н101	----	----	400333.49	2265339.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н93	----	----	400334.00	2265339.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н94	----	----	400370.03	2265358.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:9

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
н94	н95	24.67	—	
н95	н96	8.53	—	
н96	н97	9.87	—	
н97	н98	11.90	—	
н98	н99	14.55	—	
н99	н100	4.96	—	
н100	н101	25.02	—	
н101	н93	0.57	—	
н93	н94	40.63	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	1180
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1160
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:11

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н34	----	----	400555.66	2265059.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н35	----	----	400553.74	2265063.11	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н36	----	----	400547.60	2265075.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н37	----	----	400544.63	2265081.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н38	----	----	400517.65	2265067.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н31	----	----	400528.92	2265045.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400555.66	2265059.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:11

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
н34	н35	4.29	---	
н35	н36	13.62	---	
н36	н37	6.69	---	
н37	н38	30.25	---	
н38	н31	24.58	---	
н31	н34	29.97	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:12

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н25	----	----	400589.23	2264992.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н28	----	----	400577.71	2265014.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400551.39	2265000.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н22	----	----	400562.84	2264978.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400589.23	2264992.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:12

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
н25	н28	25.32	---	
н28	н26	29.68	---	
н26	н22	24.89	---	
н22	н25	29.54	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 25

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	743
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	750
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 31:23:0301001:13

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н28	----	----	400577.71	2265014.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н33	----	----	400567.23	2265036.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400540.14	2265023.11	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400551.39	2265000.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н28	----	----	400577.71	2265014.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:13

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
н28	н33	24.24	---	
н33	н30	30.21	---	
н30	н26	24.90	---	
н26	н28	29.68	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	736
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	736
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:14

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н147	----	----	400378.42	2265418.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н148	----	----	400380.29	2265420.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н149	----	----	400380.61	2265423.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н150	----	----	400367.69	2265436.37	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н109	----	----	400367.17	2265435.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н102	----	----	400341.33	2265404.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н107	----	----	400348.39	2265398.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н146	----	----	400350.56	2265396.70	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н147	----	----	400378.42	2265418.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:14

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н147	н148	3.08	---	
н148	н149	3.08	---	
н149	н150	18.14	---	
н150	н109	0.80	---	
н109	н102	40.43	---	
н102	н107	9.18	---	
н107	н146	3.03	---	
н146	н147	35.14	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	672
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	672
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:15

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н82	----	----	400419.05	2265327.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н87	----	----	400408.14	2265349.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н88	----	----	400380.99	2265335.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н83	----	----	400392.12	2265313.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н82	----	----	400419.05	2265327.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:15

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
н82	н87	24.30	---	
н87	н88	30.46	---	
н88	н83	24.39	---	
н83	н82	30.26	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 10

Сведения об уточняемых земельных участках

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739
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	739
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:16

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н30	----	----	400540.14	2265023.11	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н31	----	----	400528.92	2265045.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н32	----	----	400493.03	2265027.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н29	----	----	400504.27	2265005.43	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400540.14	2265023.11	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:16

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
н30	н31	25.26	---	
н31	н32	40.39	---	
н32	н29	24.52	---	
н29	н30	39.99	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 23

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	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:17

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н10	----	----	400608.07	2264889.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400597.40	2264912.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н17	----	----	400560.83	2264893.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
	400566.92	2264881.24	400566.92	2264881.24	----	0.1	---
н154	----	----	400572.25	2264871.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н10	----	----	400608.07	2264889.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:17

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
н10	н14	24.92	---	
н14	н17	41.08	---	
н17		13.85	---	
	н154	11.38	---	
н154	н10	40.40	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:17

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 29
	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	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:18

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н121	----	----	400239.03	2265436.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н120	----	----	400264.25	2265467.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н123	----	----	400244.76	2265483.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н124	----	----	400219.59	2265452.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н125	----	----	400229.14	2265444.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н126	----	----	400238.21	2265437.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н121	----	----	400239.03	2265436.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:18

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
н121	н120	39.75	---	
н120	н123	25.25	---	
н123	н124	39.80	---	
н124	н125	12.46	---	
н125	н126	11.60	---	
н126	н121	1.08	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	10004
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	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:19

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н51	----	----	400483.53	2265134.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н57	----	----	400471.86	2265157.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н58	----	----	400436.49	2265138.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н52	----	----	400447.36	2265116.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400483.53	2265134.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:19

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
н51	н57	25.49	---	
н57	н58	40.05	---	
н58	н52	24.60	---	
н52	н51	40.49	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 18

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	1008
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:20

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н44	----	----	400532.96	2265103.84	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400521.72	2265126.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н46	----	----	400495.10	2265112.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400505.95	2265090.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н44	----	----	400532.96	2265103.84	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:20

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
н44	н45	25.15	---	
н45	н46	30.05	---	
н46	н40	24.65	---	
н40	н44	30.23	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	750
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:21

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н89	----	----	400380.70	2265335.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н91	----	----	400370.16	2265357.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н94	----	----	400370.03	2265358.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н93	----	----	400334.00	2265339.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н90	----	----	400345.44	2265317.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н89	----	----	400380.70	2265335.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:21

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
н89	н91	24.39	---	
н91	н94	0.26	---	
н94	н93	40.63	---	
н93	н90	25.00	---	
н90	н89	39.95	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:21

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:22

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н15	----	----	400585.97	2264934.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н19	----	----	400574.56	2264956.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400538.21	2264938.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400549.67	2264915.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400585.97	2264934.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:22

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
н15	н19	24.87	---	
н19	н20	40.59	---	
н20	н16	25.31	---	
н16	н15	40.76	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	1021
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:23

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н92	----	----	400396.49	2265371.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
	400385.05	2265393.99	400385.05	2265393.99	----	0.1	---
н95	----	----	400358.53	2265379.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н94	----	----	400370.03	2265358.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н91	----	----	400370.16	2265357.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н92	----	----	400396.49	2265371.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

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

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
н92		25.38	---	
	н95	30.04	---	
н95	н94	24.67	---	
н94	н91	0.26	---	
н91	н92	29.59	---	

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

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:24

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н79	----	----	400430.39	2265305.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н82	----	----	400419.05	2265327.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н83	----	----	400392.12	2265313.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н80	----	----	400403.76	2265290.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н79	----	----	400430.39	2265305.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:24

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
н79	н82	25.01	---	
н82	н83	30.26	---	
н83	н80	25.83	---	
н80	н79	30.36	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	770
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:25

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н117	----	----	400283.01	2265452.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н119	----	----	400308.53	2265483.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н122	----	----	400290.18	2265498.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н120	----	----	400264.25	2265467.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н117	----	----	400283.01	2265452.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:25

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
н117	н119	40.21	---	
н119	н122	24.23	---	
н122	н120	40.66	---	
н120	н117	24.39	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	983
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	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:26

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н68	----	----	400477.49	2265216.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н69	----	----	400466.37	2265239.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н70	----	----	400437.79	2265223.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н66	----	----	400449.33	2265201.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н68	----	----	400477.49	2265216.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:26

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
н68	н69	24.95	---	
н69	н70	32.38	---	
н70	н66	25.49	---	
н66	н68	32.21	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 15

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	814
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:27

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н118	----	----	400258.01	2265421.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н117	----	----	400283.01	2265452.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н120	----	----	400264.25	2265467.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н121	----	----	400239.03	2265436.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н118	----	----	400258.01	2265421.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118	н117	39.78	---	
н117	н120	24.39	---	
н120	н121	39.75	---	
н121	н118	24.70	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 4

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	976
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	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:28

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н8	----	----	400647.23	2264878.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н151	----	----	400636.01	2264900.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н152	----	----	400609.04	2264887.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400620.65	2264865.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400647.23	2264878.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:28

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
н8	н151	24.69	---	
н151	н152	29.80	---	
н152	н9	25.64	---	
н9	н8	29.83	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	750
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин}=600$ $P_{макс}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:29

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н72	----	----	400455.02	2265261.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н77	----	----	400443.69	2265283.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н78	----	----	400441.92	2265282.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н75	----	----	400415.36	2265268.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н73	----	----	400426.66	2265246.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н72	----	----	400455.02	2265261.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:29

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
н72	н77	24.73	---	
н77	н78	2.01	---	
н78	н75	30.16	---	
н75	н73	24.97	---	
н73	н72	32.33	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:29

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	801
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:30

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н40	----	----	400505.95	2265090.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н46	----	----	400495.10	2265112.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н47	----	----	400458.89	2265094.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н48	----	----	400459.36	2265093.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н49	----	----	400466.30	2265079.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н50	----	----	400469.83	2265072.91	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400470.33	2265071.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400505.95	2265090.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:30

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
н40	н46	24.65	---	
н46	н47	40.48	---	
н47	н48	1.10	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н48	н49	15.15	---	
н49	н50	7.76	---	
н50	н41	1.09	---	
н41	н40	40.06	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:30

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:31

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н37	----	----	400544.63	2265081.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н43	----	----	400537.83	2265094.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н44	----	----	400532.96	2265103.84	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400505.95	2265090.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н38	----	----	400517.65	2265067.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н37	----	----	400544.63	2265081.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

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

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н43	14.96	---	
н43	н44	10.44	---	
н44	н40	30.23	---	
н40	н38	25.52	---	
н38	н37	30.25	---	

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

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 21
	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	771
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:32

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н7	----	----	400671.44	2264831.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н1	----	----	400658.92	2264856.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400632.48	2264842.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н3	----	----	400627.61	2264839.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н4	----	----	400640.05	2264816.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400646.00	2264819.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н6	----	----	400653.61	2264822.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400671.44	2264831.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:32

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
н7	н1	27.42	---	
н1	н2	29.94	---	
н2	н3	5.58	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н3	н4	26.54	---	
н4	н5	6.66	---	
н5	н6	8.52	---	
н6	н7	19.96	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	875
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	80
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:33

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н123	----	----	400244.76	2265483.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н127	----	----	400270.06	2265514.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н135	----	----	400270.76	2265515.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н134	----	----	400251.38	2265531.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н130	----	----	400224.95	2265500.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н123	----	----	400244.76	2265483.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:33

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
н123	н127	40.02	---	
н127	н135	1.04	---	
н135	н134	25.14	---	
н134	н130	41.13	---	
н130	н123	25.65	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:33

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	1042
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	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:34

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н112	----	----	400302.96	2265436.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н116	----	----	400328.26	2265467.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н119	----	----	400308.53	2265483.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н117	----	----	400283.01	2265452.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н112	----	----	400302.96	2265436.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:34

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н116	39.67	---	
н116	н119	25.47	---	
н119	н117	40.21	---	
н117	н112	25.32	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 4

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	1014
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	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:35

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н103	----	----	400322.16	2265420.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н108	----	----	400347.16	2265450.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н114	----	----	400347.75	2265451.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н115	----	----	400328.43	2265467.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н116	----	----	400328.26	2265467.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н112	----	----	400302.96	2265436.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н103	----	----	400322.16	2265420.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:35

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103	н108	39.44	---	
н108	н114	0.91	---	
н114	н115	24.82	---	
н115	н116	0.26	---	
н116	н112	39.67	---	
н112	н103	25.01	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:35

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:36

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н102	----	----	400341.33	2265404.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н109	----	----	400367.17	2265435.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н110	----	----	400352.42	2265447.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н111	----	----	400351.83	2265447.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н108	----	----	400347.16	2265450.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н103	----	----	400322.16	2265420.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н102	----	----	400341.33	2265404.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:36

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
н102	н109	40.43	---	
н109	н110	19.08	---	
н110	н111	0.97	---	
н111	н108	6.08	---	
н108	н103	39.44	---	
н103	н102	24.84	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:37

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н87	----	----	400408.14	2265349.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н92	----	----	400396.49	2265371.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н91	----	----	400370.16	2265357.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н89	----	----	400380.70	2265335.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н88	----	----	400380.99	2265335.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н87	----	----	400408.14	2265349.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:37

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
н87	н92	25.13	---	
н92	н91	29.59	---	
н91	н89	24.39	---	
н89	н88	0.65	---	
н88	н87	30.46	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:37

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:38

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н69	----	----	400466.37	2265239.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н72	----	----	400455.02	2265261.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н73	----	----	400426.66	2265246.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н70	----	----	400437.79	2265223.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н69	----	----	400466.37	2265239.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:38

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
н69	н72	25.14	---	
н72	н73	32.33	---	
н73	н70	24.77	---	
н70	н69	32.38	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	807
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:39

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н63	----	----	400488.50	2265194.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н68	----	----	400477.49	2265216.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н66	----	----	400449.33	2265201.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н64	----	----	400460.76	2265179.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н63	----	----	400488.50	2265194.16	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:39

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
н63	н68	25.20	---	
н68	н66	32.21	---	
н66	н64	24.77	---	
н64	н63	31.51	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	795
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:40

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н45	----	----	400521.72	2265126.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400515.24	2265138.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н54	----	----	400515.94	2265139.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н55	----	----	400511.11	2265148.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н56	----	----	400509.47	2265148.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400483.53	2265134.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н46	----	----	400495.10	2265112.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400521.72	2265126.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:40

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
н45	н53	14.18	---	
н53	н54	0.80	---	
н54	н55	10.71	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н55	н56	1.85	---	
н56	н51	29.13	---	
н51	н46	25.22	---	
н46	н45	30.05	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 19
	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	763
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	753
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:41

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н18	----	----	400611.79	2264947.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н21	----	----	400600.34	2264969.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н19	----	----	400574.56	2264956.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400585.97	2264934.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н18	----	----	400611.79	2264947.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:41

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
н18	н21	25.08	---	
н21	н19	29.02	---	
н19	н15	24.87	---	
н15	н18	28.96	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	724
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	733
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	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:42

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н13	----	----	400623.65	2264925.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н18	----	----	400611.79	2264947.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400585.97	2264934.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400597.40	2264912.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400623.65	2264925.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:42

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
н13	н18	25.16	---	
н18	н15	28.96	---	
н15	н14	24.91	---	
н14	н13	29.32	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	729
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:43

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н1	----	----	400658.92	2264856.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400647.23	2264878.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400620.65	2264865.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400632.48	2264842.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н1	----	----	400658.92	2264856.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:43

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
н1	н8	25.24	---	
н8	н9	29.83	---	
н9	н2	25.74	---	
н2	н1	29.94	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	762
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:45

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н113	----	----	400277.50	2265405.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н112	----	----	400302.96	2265436.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н117	----	----	400283.01	2265452.09	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н118	----	----	400258.01	2265421.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н113	----	----	400277.50	2265405.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:45

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
н113	н112	40.18	---	
н112	н117	25.32	---	
н117	н118	39.78	---	
н118	н113	25.05	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 5

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	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	996
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:46

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н104	----	----	400296.95	2265389.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н103	----	----	400322.16	2265420.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н112	----	----	400302.96	2265436.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н113	----	----	400277.50	2265405.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н104	----	----	400296.95	2265389.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:46

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
н104	н103	39.68	---	
н103	н112	25.01	---	
н112	н113	40.18	---	
н113	н104	24.93	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:46

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

Сведения об уточняемых земельных участках

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997
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	997
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:47

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н106	----	----	400329.05	2265383.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н107	----	----	400348.39	2265398.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н102	----	----	400341.33	2265404.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н103	----	----	400322.16	2265420.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н104	----	----	400296.95	2265389.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н105	----	----	400316.22	2265373.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н106	----	----	400329.05	2265383.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:47

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
н106	н107	24.43	---	
н107	н102	9.18	---	
н102	н103	24.84	---	
н103	н104	39.68	---	
н104	н105	25.05	---	
н105	н106	16.30	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	1172
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	1172
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:48

Зона №2

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
н83	----	----	400392.12	2265313.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н88	----	----	400380.99	2265335.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н89	----	----	400380.70	2265335.82	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н90	----	----	400345.44	2265317.04	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н84	----	----	400356.75	2265294.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н83	----	----	400392.12	2265313.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:48

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
н83	н88	24.39	---	
н88	н89	0.65	---	
н89	н90	39.95	---	
н90	н84	25.00	---	
н84	н83	40.05	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:48

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:49

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н80	----	----	400403.76	2265290.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н83	----	----	400392.12	2265313.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н84	----	----	400356.75	2265294.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н85	----	----	400362.47	2265283.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н86	----	----	400367.59	2265273.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н81	----	----	400368.09	2265272.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н80	----	----	400403.76	2265290.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:49

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
н80	н83	25.83	---	
н83	н84	40.05	---	
н84	н85	12.70	---	
н85	н86	11.28	---	
н86	н81	1.04	---	
н81	н80	39.97	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 31:23:0301001:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	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 31:23:0301001:50

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н75	----	----	400415.36	2265268.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н80	----	----	400403.76	2265290.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н81	----	----	400368.09	2265272.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н76	----	----	400379.39	2265249.92	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н75	----	----	400415.36	2265268.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:50

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
н75	н80	25.00	---	
н80	н81	39.97	---	
н81	н76	25.20	---	
н76	н75	40.41	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:50

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:51

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н73	----	----	400426.66	2265246.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н75	----	----	400415.36	2265268.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н76	----	----	400379.39	2265249.92	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н74	----	----	400390.88	2265227.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н73	----	----	400426.66	2265246.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:51

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
н73	н75	24.97	---	
н75	н76	40.41	---	
н76	н74	24.99	---	
н74	н73	40.20	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:51

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:52

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н70	----	----	400437.79	2265223.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н73	----	----	400426.66	2265246.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н74	----	----	400390.88	2265227.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н71	----	----	400402.38	2265205.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н70	----	----	400437.79	2265223.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:52

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
н70	н73	24.77	---	
н73	н74	40.20	---	
н74	н71	25.41	---	
н71	н70	40.12	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	1008
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:53

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н66	----	----	400449.33	2265201.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н70	----	----	400437.79	2265223.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н71	----	----	400402.38	2265205.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н67	----	----	400413.39	2265183.02	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н66	----	----	400449.33	2265201.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:53

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
н66	н70	25.49	---	
н70	н71	40.12	---	
н71	н67	24.65	---	
н67	н66	40.28	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 15

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	1008
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:54

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н64	----	----	400460.76	2265179.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н66	----	----	400449.33	2265201.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н67	----	----	400413.39	2265183.02	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н65	----	----	400425.08	2265160.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н64	----	----	400460.76	2265179.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:54

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
н64	н66	24.77	---	
н66	н67	40.28	---	
н67	н65	25.45	---	
н65	н64	40.33	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	1012
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	1022
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин}=600$ $P_{макс}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:55

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н57	----	----	400471.86	2265157.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н64	----	----	400460.76	2265179.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н65	----	----	400425.08	2265160.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н58	----	----	400436.49	2265138.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н57	----	----	400471.86	2265157.46	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:55

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н64	24.43	---	
н64	н65	40.33	---	
н65	н58	24.55	---	
н58	н57	40.05	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	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	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:56

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н38	----	----	400517.65	2265067.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400505.95	2265090.26	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400470.33	2265071.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н42	----	----	400473.42	2265065.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н39	----	----	400481.49	2265049.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н38	----	----	400517.65	2265067.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:56

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
н38	н40	25.52	---	
н40	н41	40.06	---	
н41	н42	6.95	---	
н42	н39	18.38	---	
н39	н38	40.56	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:56

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 21
	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	1024
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:57

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н31	----	----	400528.92	2265045.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н38	----	----	400517.65	2265067.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н39	----	----	400481.49	2265049.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н32	----	----	400493.03	2265027.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н31	----	----	400528.92	2265045.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:57

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
н31	н38	24.58	---	
н38	н39	40.56	---	
н39	н32	24.83	---	
н32	н31	40.39	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:58

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н22	----	----	400562.84	2264978.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400551.39	2265000.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400515.74	2264983.10	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н23	----	----	400527.07	2264960.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н22	----	----	400562.84	2264978.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:58

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
н22	н26	24.89	---	
н26	н27	39.85	---	
н27	н23	25.14	---	
н23	н22	40.11	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 25

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	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:59

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н19	----	----	400574.56	2264956.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н22	----	----	400562.84	2264978.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н23	----	----	400527.07	2264960.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н24	----	----	400533.10	2264948.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400538.21	2264938.55	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н19	----	----	400574.56	2264956.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:59

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
н19	н22	25.09	---	
н22	н23	40.11	---	
н23	н24	13.82	---	
н24	н20	10.95	---	
н20	н19	40.59	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:59

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:60

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н14	----	----	400597.40	2264912.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400585.97	2264934.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400549.67	2264915.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н17	----	----	400560.83	2264893.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400597.40	2264912.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:60

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14	н15	24.91	---	
н15	н16	40.76	---	
н16	н17	24.94	---	
н17	н14	41.08	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	1020
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	1006
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:61

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н9	----	----	400620.65	2264865.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н152	----	----	400609.04	2264887.94	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н10	----	----	400608.07	2264889.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н154	----	----	400572.25	2264871.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н153	----	----	400585.11	2264846.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400620.65	2264865.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:61

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
н9	н152	25.64	---	
н152	н10	2.16	---	
н10	н154	40.40	---	
н154	н153	28.06	---	
н153	н9	40.22	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:61

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 30
	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	1126
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	1126
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:62

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н3	----	----	400627.61	2264839.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400632.48	2264842.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400620.65	2264865.08	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н153	----	----	400585.11	2264846.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н155	----	----	400596.19	2264823.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н3	----	----	400627.61	2264839.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:62

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
н3	н2	5.58	---	
н2	н9	25.74	---	
н9	н153	40.22	---	
н153	н155	24.89	---	
н155	н3	35.05	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:62

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 31
	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	1028
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:63

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н21	----	----	400600.34	2264969.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400589.23	2264992.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н22	----	----	400562.84	2264978.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н19	----	----	400574.56	2264956.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н21	----	----	400600.34	2264969.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:63

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	н25	24.75	---	
н25	н22	29.54	---	
н22	н19	25.09	---	
н19	н21	29.02	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 26

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	730
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:64

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н11	----	----	400627.55	2264899.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н12	----	----	400635.28	2264902.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400623.65	2264925.45	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400597.40	2264912.39	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н10	----	----	400608.07	2264889.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н11	----	----	400627.55	2264899.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:64

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
н11	н12	8.64	---	
н12	н13	25.37	---	
н13	н14	29.32	---	
н14	н10	24.92	---	
н10	н11	21.53	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:64

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 29
	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	750
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	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:65

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н160	----	----	400655.84	2264790.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
нб	----	----	400653.61	2264822.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400646.00	2264819.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н4	----	----	400640.05	2264816.05	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н157	----	----	400609.14	2264799.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н158	----	----	400614.09	2264790.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н159	----	----	400646.60	2264789.97	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н160	----	----	400655.84	2264790.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:65

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
н160	нб	32.75	---	
нб	н5	8.52	---	
н5	н4	6.66	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н4	н157	34.89	---	
н157	н158	10.51	---	
н158	н159	32.52	---	
н159	н160	9.24	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 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	956
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	956
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:66

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н131	----	----	400198.66	2265468.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н130	----	----	400224.95	2265500.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н137	----	----	400212.94	2265510.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н140	----	----	400200.37	2265495.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н141	----	----	400192.74	2265501.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н142	----	----	400178.60	2265485.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н131	----	----	400198.66	2265468.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:66

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	н130	41.11	---	
н130	н137	15.95	---	
н137	н140	19.49	---	
н140	н141	9.95	---	
н141	н142	21.95	---	
н142	н131	26.17	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	882
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	882
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:67

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н130	----	----	400224.95	2265500.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н134	----	----	400251.38	2265531.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н136	----	----	400240.26	2265540.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н137	----	----	400212.94	2265510.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н130	----	----	400224.95	2265500.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:67

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
н130	н134	41.13	---	
н134	н136	14.33	---	
н136	н137	40.62	---	
н137	н130	15.95	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:67

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

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	618
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	618
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:68

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н137	----	----	400212.94	2265510.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н136	----	----	400240.26	2265540.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н138	----	----	400236.23	2265543.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н139	----	----	400205.68	2265516.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н137	----	----	400212.94	2265510.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:68

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	н136	40.62	---	
н136	н138	5.20	---	
н138	н139	40.77	---	
н139	н137	9.65	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:68

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

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	301
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	301
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:69

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н140	----	----	400200.37	2265495.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н137	----	----	400212.94	2265510.50	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н139	----	----	400205.68	2265516.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н143	----	----	400193.80	2265506.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н144	----	----	400191.29	2265505.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н145	----	----	400175.85	2265487.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н142	----	----	400178.60	2265485.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н141	----	----	400192.74	2265501.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н140	----	----	400200.37	2265495.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301001:69

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

н140	н137	19.49	---	
н137	н139	9.65	---	
н139	н143	15.66	---	
н143	н144	2.65	---	
н144	н145	24.00	---	
н145	н142	3.55	---	
н142	н141	21.95	---	
н141	н140	9.95	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301001:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Солнечная, 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	301
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	301
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 образуемых земельных участках и их частях

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка

31:23:0301001:ЗУ1

Зона №2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н120	400264.25	2265467.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.2	—
н122	400290.18	2265498.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.2	—
н128	400280.58	2265507.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.2	—
н129	400278.74	2265507.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.2	—
н127	400270.06	2265514.73	метод спутниковых геодезических измерений	0.2	—
н123	400244.76	2265483.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.2	—
н120	400264.25	2265467.67	метод спутниковых геодезических измерений	0.2	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка

31:23:0301001:ЗУ1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3		4
н120	н122	40.66	—	
н122	н128	12.73	—	
н128	н129	1.88	—	
н129	н127	11.14	—	
н127	н123	40.02	—	
н123	н120	25.25	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка

31:23:0301001:ЗУ1

Сведения об образуемых земельных участках и их частях

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, ул. Северная, 2
2	Категория земель	земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
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 объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:23:0301001:74
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

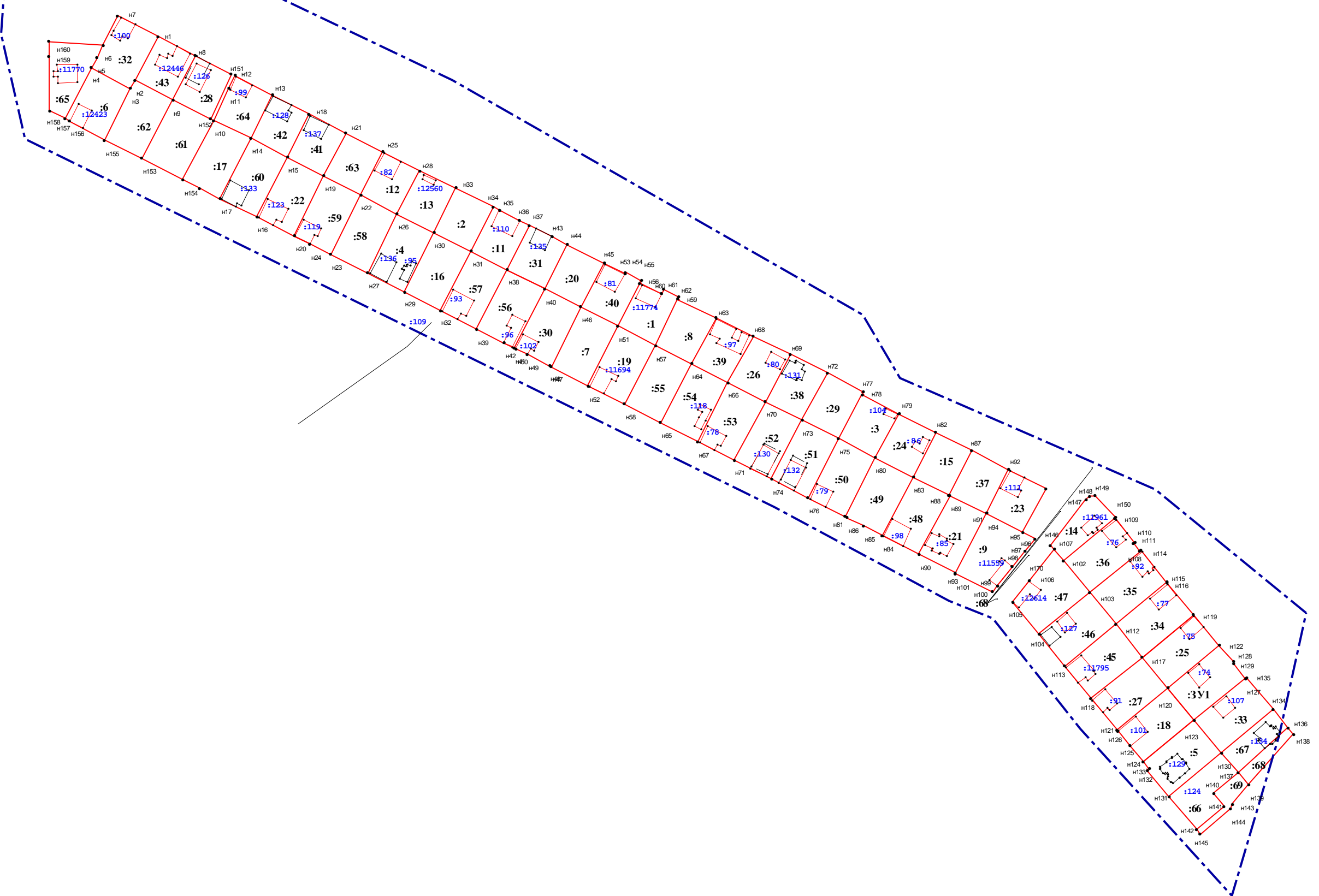
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	4
1	31:23:0301001:ЗУ1	земли общего пользования

Схема границ земельных участков
















31:23:0301001



Масштаб 1:2500

С
↑
Ю

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	31:23:0301001
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 съёмочного обоснования	
Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования	
Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	