

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:23:0301003

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

Дата подготовки карты-плана территории 27.07.2017 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04304255005

Контактный телефон: 31-81-17

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального района "Алексеевский район и город Алексеевка" №03 от 10.04.2017

(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/17-441552 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 31:23:0301003:1

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н2	----	----	400321.43	2265265.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н3	----	----	400334.62	2265284.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н4	----	----	400313.19	2265325.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н1	----	----	400288.22	2265288.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400321.43	2265265.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:1

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
н2	н3	22.97	---	
н3	н4	46.17	---	
н4	н1	44.65	---	
н1	н2	40.23	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный,2

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	1369
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	1339
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:5341
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:2

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н16	----	----	400251.72	2265162.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н12	----	----	400265.49	2265182.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н11	----	----	400232.35	2265205.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н17	----	----	400231.58	2265204.69	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н18	----	----	400224.77	2265194.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н19	----	----	400220.91	2265190.03	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400217.69	2265185.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400251.72	2265162.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:2

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
н16	н12	24.33	---	
н12	н11	40.23	---	
н11	н17	1.32	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н17	н18	12.11	---	
н18	н19	6.04	---	
н19	н15	5.74	---	
н15	н16	40.73	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный,12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:5332
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:3

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н28	----	----	400242.97	2265077.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н29	----	----	400257.08	2265098.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400223.24	2265121.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400209.30	2265100.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н28	----	----	400242.97	2265077.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:3

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
н28	н29	25.23	---	
н29	н30	40.67	---	
н30	н27	25.06	---	
н27	н28	40.58	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,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	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	31:23:0301003:20
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:4

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н58	----	----	400231.46	2265062.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н28	----	----	400242.97	2265077.65	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400209.30	2265100.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н54	----	----	400194.84	2265078.71	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н55	----	----	400211.39	2265067.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н56	----	----	400211.61	2265067.88	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н57	----	----	400227.98	2265057.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н58	----	----	400231.46	2265062.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:4

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
н58	н28	19.14	---	
н28	н27	40.58	---	
н27	н54	25.98	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н54	н55	19.97	---	
н55	н56	0.40	---	
н56	н57	19.57	---	
н57	н58	6.27	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 31:23:0301003:5

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н27	----	----	400209.30	2265100.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400223.24	2265121.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н46	----	----	400206.97	2265132.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400178.21	2265089.79	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н54	----	----	400194.84	2265078.71	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н27	----	----	400209.30	2265100.30	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:5

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
н27	н30	25.06	---	
н30	н46	19.69	---	
н46	н45	51.25	---	
н45	н54	19.98	---	
н54	н27	25.98	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный,20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин}=600$ $P_{макс}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301001:103
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:6

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н5	----	----	400307.25	2265245.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400321.43	2265265.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н1	----	----	400288.22	2265288.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н39	----	----	400284.60	2265283.00	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н40	----	----	400283.78	2265283.52	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
нб	----	----	400273.70	2265268.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400307.25	2265245.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:6

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
н5	н2	25.01	---	
н2	н1	40.23	---	
н1	н39	6.64	---	
н39	н40	0.97	---	
н40	нб	18.33	---	
нб	н5	40.64	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный,4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:5338
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:7

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н8	----	----	400293.44	2265224.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400307.25	2265245.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н6	----	----	400273.70	2265268.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400259.95	2265247.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400293.44	2265224.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:7

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
н8	н5	24.57	---	
н5	н6	40.64	---	
н6	н7	24.80	---	
н7	н8	40.41	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный,6

Сведения об уточняемых земельных участках

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 31:23:0301003:8

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н9	----	----	400279.42	2265203.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400293.44	2265224.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н7	----	----	400259.95	2265247.57	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н10	----	----	400246.13	2265226.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400279.42	2265203.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:8

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
н9	н8	25.37	---	
н8	н7	40.41	---	
н7	н10	25.46	---	
н10	н9	40.12	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный,8

Сведения об уточняемых земельных участках

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023
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	1023
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:5342
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:9

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н12	----	----	400265.49	2265182.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400279.42	2265203.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н10	----	----	400246.13	2265226.19	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н11	----	----	400232.35	2265205.76	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н12	----	----	400265.49	2265182.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12	н9	25.07	---	
н9	н10	40.12	---	
н10	н11	24.64	---	
н11	н12	40.23	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный,10

Сведения об уточняемых земельных участках

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	996
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	31:23:0101001:5331
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:10

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н25	----	----	400237.39	2265141.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400251.53	2265162.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400251.72	2265162.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н15	----	----	400217.69	2265185.28	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н37	----	----	400212.25	2265176.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н38	----	----	400211.56	2265177.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н35	----	----	400203.24	2265164.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н36	----	----	400203.83	2265164.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400237.39	2265141.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:10

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н25	н20	25.23	---	
н20	н16	0.34	---	
н16	н15	40.73	---	
н15	н37	9.94	---	
н37	н38	0.83	---	
н38	н35	15.01	---	
н35	н36	0.71	---	
н36	н25	40.58	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный,14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин}=600$ $P_{макс}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:5337
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:11

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н30	----	----	400223.24	2265121.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400237.39	2265141.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н36	----	----	400203.83	2265164.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н47	----	----	400190.17	2265143.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н46	----	----	400206.97	2265132.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400223.24	2265121.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:11

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
н30	н25	24.99	---	
н25	н36	40.58	---	
н36	н47	24.94	---	
н47	н46	20.33	---	
н46	н30	19.69	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный,16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1002
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	31:23:0301003:21
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:12

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н45	----	----	400178.21	2265089.79	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н46	----	----	400206.97	2265132.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н47	----	----	400190.17	2265143.66	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н48	----	----	400182.40	2265132.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н49	----	----	400181.41	2265133.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н50	----	----	400173.79	2265122.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н51	----	----	400174.90	2265121.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н52	----	----	400172.59	2265118.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н53	----	----	400171.47	2265119.02	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н44	----	----	400159.86	2265102.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н45	----	----	400178.21	2265089.79	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:12

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
н45	н46	51.25	—	
н46	н47	20.33	—	
н47	н48	13.52	—	
н48	н49	1.18	—	
н49	н50	13.27	—	
н50	н51	1.28	—	
н51	н52	4.10	—	
н52	н53	1.30	—	
н53	н44	20.11	—	
н44	н45	22.38	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 4-й Солнечный,18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100
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	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:5335
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:13

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н41	----	----	400341.41	2265223.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н42	----	----	400356.51	2265244.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н43	----	----	400344.67	2265264.58	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н3	----	----	400334.62	2265284.68	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н2	----	----	400321.43	2265265.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400307.25	2265245.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400341.41	2265223.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:13

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
н41	н42	25.98	---	
н42	н43	23.24	---	
н43	н3	22.47	---	
н3	н2	22.97	---	
н2	н5	25.01	---	
н5	н41	40.54	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490
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	1430
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:2782
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:14

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н34	----	----	400326.75	2265202.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н41	----	----	400341.41	2265223.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н5	----	----	400307.25	2265245.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400293.44	2265224.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400326.75	2265202.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:14

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
н34	н41	25.73	---	
н41	н5	40.54	---	
н5	н8	24.57	---	
н8	н34	40.29	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,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	1016
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:2785
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:15

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н31	----	----	400317.31	2265187.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н32	----	----	400320.74	2265193.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н33	----	----	400326.21	2265201.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н34	----	----	400326.75	2265202.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н8	----	----	400293.44	2265224.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400279.42	2265203.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400312.66	2265181.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н31	----	----	400317.31	2265187.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:15

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
н31	н32	6.30	---	
н32	н33	9.91	---	
н33	н34	1.03	---	

Сведения об уточняемых земельных участках

н34	н8	40.29	---	
н8	н9	25.37	---	
н9	н14	40.03	---	
н14	н31	7.89	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	31:23:0101001:2786
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:16

Зона №1

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	----	----	400299.35	2265161.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н14	----	----	400312.66	2265181.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н9	----	----	400279.42	2265203.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н12	----	----	400265.49	2265182.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400299.35	2265161.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:16

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
н13	н14	24.04	---	
н14	н9	40.03	---	
н9	н12	25.07	---	
н12	н13	40.10	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,7

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	31:23:0101001:11284
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:17

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н22	----	----	400293.39	2265152.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н23	----	----	400296.38	2265156.93	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н24	----	----	400298.30	2265159.86	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н13	----	----	400299.35	2265161.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н12	----	----	400265.49	2265182.96	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н16	----	----	400251.72	2265162.90	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400251.53	2265162.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н21	----	----	400285.24	2265141.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н22	----	----	400293.39	2265152.36	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:17

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н22	н23	5.46	---	
н23	н24	3.50	---	
н24	н13	1.92	---	
н13	н12	40.10	---	
н12	н16	24.33	---	
н16	н20	0.34	---	
н20	н21	39.97	---	
н21	н22	13.86	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	---
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	---
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992
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	31:23:0101001:11708 31:23:0101001:12132
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:18

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н26	----	----	400270.69	2265119.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н21	----	----	400285.24	2265141.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н20	----	----	400251.53	2265162.62	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400237.39	2265141.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400270.69	2265119.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:18

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
н26	н21	26.01	---	
н21	н20	39.97	---	
н20	н25	25.23	---	
н25	н26	39.98	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,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	1024
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:2779
8	Иные сведения	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:19

Зона №1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	5	6	7
н29	----	----	400257.08	2265098.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н26	----	----	400270.69	2265119.59	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н25	----	----	400237.39	2265141.72	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н30	----	----	400223.24	2265121.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---
н29	----	----	400257.08	2265098.56	метод спутниковых геодезических измерений	0.1	---

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301003:19

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
н29	н26	25.05	---	
н26	н25	39.98	---	
н25	н30	24.99	---	
н30	н29	40.67	---	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301003:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.Алексеевка, пер. 3-й Солнечный,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	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	1009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	---
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$ $P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:11650
8	Иные сведения	---

Условные обозначения:	
Границы земельного участка	
существующая часть границы земельного участка	
вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка	
Характерная точка границы земельного участка	
Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части	
Часть контура здания образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Часть контура здания образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Граница кадастрового квартала	
Номер кадастрового квартала	31:23:0301003
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	