

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:23:0301007

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

Дата подготовки карты-плана территории 31.05.2017 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" №07 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/17-16503 от 19.01.2017
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 кадастрового округа

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 24.04.2017		
			X	Y	наружного 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 31:23:0301007:7 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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	6	7	8
н38У	–	–	400055.69	2265045.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	400082.61	2265086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	400049.78	2265085.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	400033.85	2265085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	400035.06	2265056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	400055.69	2265045.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:7

Обозначение части границ		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	5

н38У	н37У	48.98	–	–
н37У	н39У	32.84	–	–
н39У	н40У	15.93	–	–
н40У	н41У	29.37	–	–
н41У	н38У	23.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:23:0301007:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1276} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1276
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301007:15
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:8 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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	6	7	8
н35У	–	–	400078.01	2265034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	400104.47	2265073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	400082.71	2265086.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	400082.61	2265086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	400055.69	2265045.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	400078.01	2265034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:8

Обозначение части границ		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	5
н35У	н34У	47.00	–	–
н34У	н36У	25.59	–	–
н36У	н37У	0.18	–	–
н37У	н38У	48.98	–	–
н38У	н35У	24.99	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301007:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1211 кв.м ± 12 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1211} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1211		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301007:24		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:9 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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	6	7	8
н30У	–	–	400100.00	2265022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	400125.13	2265059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	400115.37	2265066.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	400109.06	2265070.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	400105.23	2265072.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	400104.47	2265073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	400078.01	2265034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н30У	–	–	400100.00	2265022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:23:0301007:9**

Обозначение части границ		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	5
н30У	н29У	44.78	–	–
н29У	н31У	11.72	–	–
н31У	н32У	7.50	–	–
н32У	н33У	4.61	–	–
н33У	н34У	0.92	–	–
н34У	н35У	47.00	–	–
н35У	н30У	24.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:23:0301007:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1137} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1148
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	31:23:0301007:19

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:10 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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	6	7	8
н28У	–	–	400122.21	2265011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	400145.90	2265045.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	400125.13	2265059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	400100.00	2265022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	400122.21	2265011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:10

Обозначение части границ		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	5
н28У	н27У	42.15	–	–
н27У	н29У	24.95	–	–

н29У	н30У	44.78	–	–
н30У	н28У	25.07	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301007:10				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 7		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 кв.м ± 12 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1083} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1083		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301007:17		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:12 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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	6	7	8
н17У	–	–	400170.80	2264984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	400190.70	2265013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	400190.03	2265014.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	400186.51	2265017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	400186.99	2265017.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	400180.87	2265021.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н22У	–	–	400172.44	2265027.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	400166.51	2265031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	400144.20	2264998.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	400170.80	2264984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н17У	н16У	34.92	–	–
н16У	н18У	1.19	–	–
н18У	н19У	4.27	–	–
н19У	н20У	0.83	–	–
н20У	н21У	7.46	–	–
н21У	н22У	10.27	–	–
н22У	н23У	7.10	–	–
н23У	н24У	39.73	–	–
н24У	н17У	30.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301007:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1136} = 12$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1126
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301007:16
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:5 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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	6	7	8
н14У	–	–	400197.84	2264970.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	400215.62	2264997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	400190.70	2265013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	400170.80	2264984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	400197.84	2264970.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:5

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н14У	н13У	32.85	–	–
н13У	н16У	29.54	–	–
н16У	н17У	34.92	–	–
н17У	н14У	30.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:23:0301007:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1020} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1020
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301007:18
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:13 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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	6	7	8
н9У	–	–	400233.10	2264951.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	400248.35	2264974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	400247.66	2264975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	400239.82	2264980.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	400240.30	2264981.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	400215.62	2264997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	400197.84	2264970.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н15У	–	–	400220.58	2264958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	400233.10	2264951.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н9У	н8У	27.54	–	–
н8У	н10У	0.87	–	–
н10У	н11У	9.57	–	–
н11У	н12У	0.78	–	–
н12У	н13У	29.61	–	–
н13У	н14У	32.85	–	–
н14У	н15У	25.53	–	–
н15У	н9У	14.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301007:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1209} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301007:22
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:14 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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	6	7	8
н1У	–	–	400335.01	2264918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	400291.83	2264949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	400283.12	2264955.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	400282.04	2264953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	400268.43	2264932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	400310.74	2264910.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	400335.01	2264918.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	53.06	–	–			
н2У	н3У	10.48	–	–			
н3У	н4У	2.00	–	–			
н4У	н5У	25.19	–	–			
н5У	н6У	47.88	–	–			
н6У	н1У	25.76	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301007:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 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		1326 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1326} = 13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1326				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:23:0101001:12269				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:2 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	400035.06	2265056.27	–	0.10	–
н40У	–	–	400033.85	2265085.62	–	0.10	–
н42У	–	–	400020.94	2265085.17	–	0.10	–
н43У	–	–	400007.07	2265082.33	–	0.10	–
н44У	–	–	400002.02	2265070.97	–	0.10	–
н41У	–	–	400035.06	2265056.27	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н41У	н40У	29.37	–	–
н40У	н42У	12.92	–	–
н42У	н43У	14.16	–	–
н43У	н44У	12.43	–	–
н44У	н41У	36.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301007:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 1а
	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	635 кв.м ± 9 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0101001:12611
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:11 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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	6	7	8
н24У	–	–	400144.20	2264998.85	–	0.10	–
н23У	–	–	400166.51	2265031.72	–	0.10	–
н25У	–	–	400151.66	2265042.01	–	0.10	–
н26У	–	–	400146.86	2265045.31	–	0.10	–
н27У	–	–	400145.90	2265045.94	–	0.10	–
н28У	–	–	400122.21	2265011.08	–	0.10	–
н24У	–	–	400144.20	2264998.85	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:11

Обозначение части границ		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	5
н24У	н23У	39.73	–	–
н23У	н25У	18.07	–	–
н25У	н26У	5.82	–	–
н26У	н27У	1.15	–	–
н27У	н28У	42.15	–	–
н28У	н24У	25.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301007:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1026 кв.м ± 11 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1026} = 11$
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	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301007:25
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:3 Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат 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	6	7	8
н5У	–	–	400268.43	2264932.53	–	0.10	–
н4У	–	–	400282.04	2264953.73	–	0.10	–
н7У	–	–	400249.10	2264975.86	–	0.10	–
н8У	–	–	400248.35	2264974.74	–	0.10	–
н9У	–	–	400233.10	2264951.81	–	0.10	–
н5У	–	–	400268.43	2264932.53	–	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:23:0301007:3

Обозначение части границ		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	5
н5У	н4У	25.19	–	–
н4У	н7У	39.68	–	–
н7У	н8У	1.35	–	–
н8У	н9У	27.54	–	–
н9У	н5У	40.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301007:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 17
	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	1079 кв.м \pm 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1079} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1056
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:23:0301007:23
8	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:23:0101001:12611

Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Но ме ре к о н т у ра	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод опреде ления коорди нат	Средня я квад ратес кая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (M _i), м	Формул ы, примене нные для расчета средней квадрат ической погрешн ости определе ния координ ат характер ной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	400033.52	2265070.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	400033.15	2265079.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	400029.70	2265079.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	400029.61	2265082.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	5	-	-	-	400025.50	2265081.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	6	-	-	-	400025.60	2265079.65	-	Метод	0.10	-

								спутниковых геодезических измерений (определений)		
-	7	-	-	-	400020.73	2265079.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	8	-	-	-	400021.09	2265070.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	1	-	-	-	400033.52	2265070.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:23:0101001:12611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения	–
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:23:0301007:15

Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Но ме р к о н т у р а	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек к он ту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	400067.50	2265070.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	400066.95	2265082.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	400057.04	2265081.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	400057.17	2265079.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	5	-	-	-	400054.99	2265079.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	6	-	-	-	400055.21	2265074.58	-	Метод	0.10	-

								спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	7	–	–	–	400057.34	2265074.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	8	–	–	–	400057.54	2265070.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	1	–	–	–	400067.50	2265070.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:23:0301007:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения	–
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:23:0301007:24

Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Но ме р к о н т у р а	Но ме ра ха рак тер ны х точ ек к он ту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	400093.99	2265059.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	400101.18	2265070.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	400091.00	2265077.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	400083.81	2265066.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	1	-	-	-	400093.99	2265059.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 31:23:0301007:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:23:0301007:19

Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точ ек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Форму лы, примен енные для расчета средней квадратическ ой погреш ности опреде ления координ ат характ ерной точки (M ₀), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	400117.31	2265049.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	400123.01	2265058.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	400119.21	2265061.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	400118.66	2265060.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	5	-	-	-	400113.67	2265063.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

								(определений)		
–	6	–	–	–	400111.05	2265059.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	7	–	–	–	400109.48	2265060.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	8	–	–	–	400107.53	2265057.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	9	–	–	–	400109.03	2265056.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	10	–	–	–	400108.45	2265055.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	1	–	–	–	400117.31	2265049.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:23:0301007:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	31:23:0301007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:23:0301007:17

Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Но ме р ко нту ра	Ном ера хар актер ных точ ек к онт ура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квadraticкая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квadraticкой погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	400137.37	2265035.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	400143.50	2265044.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	400134.93	2265050.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	400128.80	2265041.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	1	-	-	-	400137.37	2265035.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 31:23:0301007:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:23:0301007:16

Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Но ме р к о н т у р а	Но ме ра ха рак тер ны х точ ек к он ту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Сред н я к ва др а т и ч е с к ая по гр еш но ст ь оп ре де ле ни я ко ор ди нат ха рак тер но й точ ки (M_i), м	Форму лы, примен енные для расчета средне й к ва др а т и ч е с к ой по гр еш но сти опре де ле ния коор ди нат ха рак т ер ной точ ки (M_i), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	400181.31	2265009.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	400186.51	2265017.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	400180.20	2265021.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	400179.67	2265020.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	5	-	-	-	400177.58	2265021.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

								(определений)		
–	6	–	–	–	400176.67	2265020.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	7	–	–	–	400175.81	2265020.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	8	–	–	–	400172.05	2265015.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	1	–	–	–	400181.31	2265009.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:23:0301007:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:23:0301007:18

Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Но ме р к о н т у р а	Но ме р ха ра к тер ных точ ек к он т у р а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квadraticкая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, применяемые для расчета средней квadraticкой погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	400207.93	2264988.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	400212.79	2264995.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	400210.73	2264996.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	400211.73	2264998.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	5	-	-	-	400208.27	2265000.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	6	-	-	-	400207.29	2264999.31	-	Метод	0.10	-

								спутниковых геодезических измерений (определений)		
-	7	-	-	-	400203.91	2265001.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	8	-	-	-	400201.10	2264997.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	9	-	-	-	400202.19	2264996.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	10	-	-	-	400200.14	2264993.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	1	-	-	-	400207.93	2264988.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:23:0301007:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	31:23:0301007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:23:0301007:22

Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Но ме р к о н т у р а	Но ме р ха ра к тер ных точ ек к он т у ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	400240.59	2264965.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	400247.66	2264975.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	400239.82	2264980.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	400237.91	2264978.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	5	-	-	-	400235.44	2264979.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	6	-	-	-	400234.01	2264977.71	-	Метод	0.10	-

								спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	7	–	–	–	400231.98	2264979.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	8	–	–	–	400228.25	2264973.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	9	–	–	–	400231.51	2264971.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	10	–	–	–	400231.07	2264970.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	11	–	–	–	400232.24	2264970.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	12	–	–	–	400232.68	2264970.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	1	–	–	–	400240.59	2264965.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:23:0301007:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:23:0301007:23

Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Но ме ре к он т у р а	Но ме ра хар ак тер ных точ ек ко нту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я кв ад рат ич ес кая по гр еш но сть оп ред ели я ко ор ди нат хар ак тер ной точ ки (M ₀), м	Формулы, применен ные для расчета средней кв ад рат ич ес кой по гр еш но сти определен ия ко ор ди нат хар ак тер ной точ ки (M ₀), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	400253.81	2264962.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	400258.08	2264968.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	400253.67	2264971.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	400251.81	2264968.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	5	-	-	-	400250.00	2264969.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	6	-	-	-	400249.21	2264968.66	-	Метод	0.10	-

								спутниковых геодезических измерений (определений)		
-	7	-	-	-	400248.75	2264968.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	8	-	-	-	400247.12	2264966.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	1	-	-	-	400253.81	2264962.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:23:0301007:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения	–
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:23:0101001:12269

Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область

Но ме ре к о н т у р а	Но ме ра хар ак тер ных точ ек ко нту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квadr атиче ская погреш ность опред елени я коорд инат харак терно й точки (M _i), м	Формулы, примененны е для расчета средней квadrатиче ской погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	1	–	–	–	400288.38	2264934.44	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
–	2	–	–	–	400293.06	2264941.58	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
–	3	–	–	–	400290.68	2264943.14	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
–	4	–	–	–	400291.73	2264944.74	–	Метод спутниковы	0.10	–

								х геодезическ их измерений (определени й)		
-	5	-	-	-	400281.66	2264951.34	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	-
-	6	-	-	-	400275.93	2264942.59	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	-
-	1	-	-	-	400288.38	2264934.44	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:23:0101001:12269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:23:0301007:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	31:23:0301007

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул 50-летия Победы, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:23:0301007:25
Зона № МСК-31 зона 2 Белгородская область**

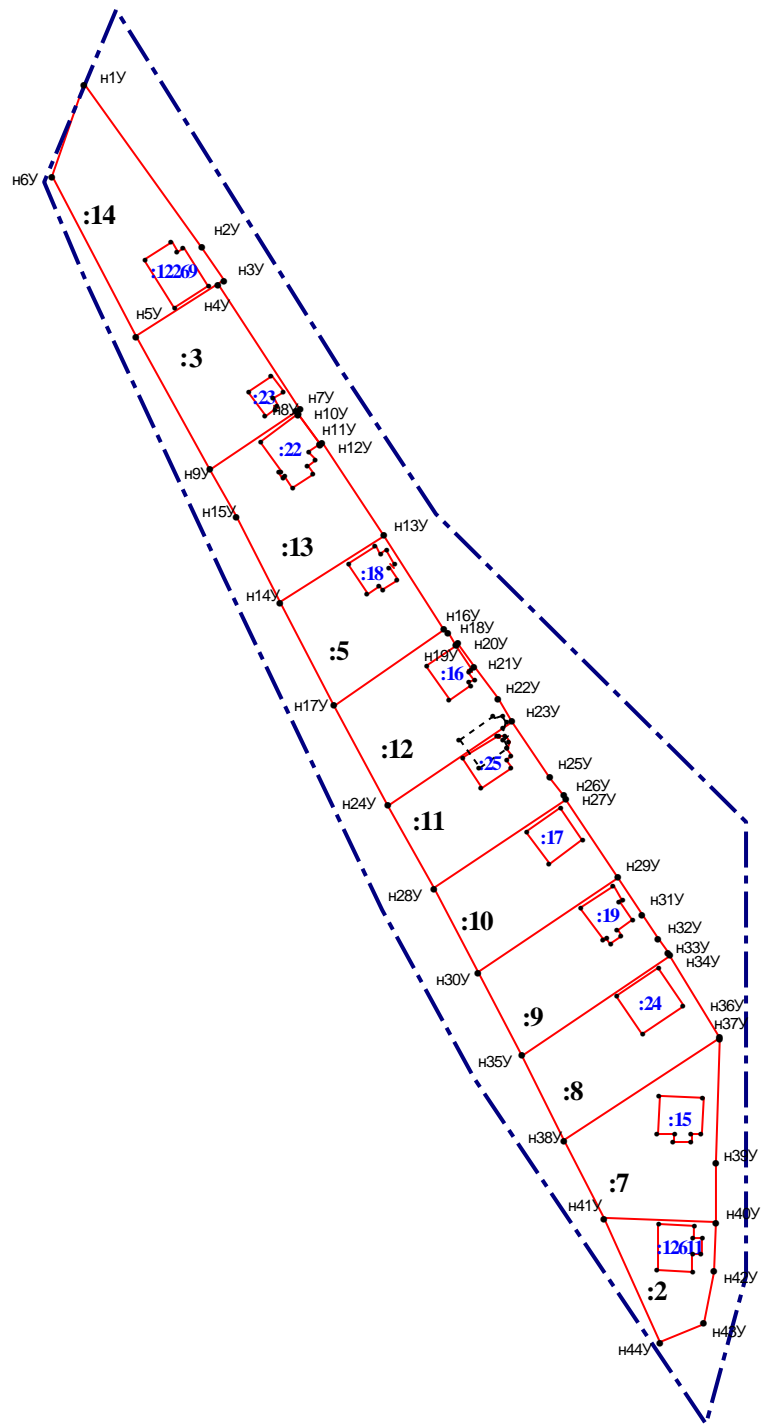
Но ме р ко нту ра	Но ме ра хар акт ерн ых точ ек ко нту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Сред няя квад рати ческ ая погр ешн ость опре деле ния коор дина т харак терн ой точк и (M _i), м	Форм улы, приме ненн ые для расче та средн ей квадр атице ской погреш ност и опред елени я коорд инат харак терно й точки (M _i), м
		Координаты, м		R , м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10	400161.37	2265017.89	-	400156.57	2265018.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	11	400167.85	2265026.90	-	400162.76	2265027.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	12	400167.36	2265027.25	-	400162.26	2265028.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	1	400167.60	2265027.58	-	400162.49	2265028.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	400167.71	2265029.13	-	400162.55	2265030.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

								(определений)		
-	3	400166.19	2265030.22	-	400161.00	2265031.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	400164.71	2265029.63	-	400159.53	2265030.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	5	400164.48	2265029.30	-	400159.32	2265030.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	6	400162.40	2265030.80	-	400157.19	2265031.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	7	400161.42	2265029.43	-	400156.25	2265030.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	8	400159.55	2265030.77	-	400154.34	2265031.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	9	400154.06	2265023.14	-	400149.09	2265023.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	10	400161.37	2265017.89	-	400156.57	2265018.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-






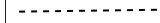








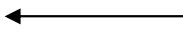
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:23:0301007:25

В ходе проведения ККР выявлена реестровая ошибка в местоположении границ жилого дома с кадастровым номером 31:23:0301007:25. При проведении ККР установлено, что по сведениям ЕГРН жилой дом с кадастровым номером 31:23:0301007:25 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301007:11. границы которого не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. По координатам внесенным в ЕГРН, жилой дом с кадастровым номером 31:23:0301007:25 расположен на земельном участке с кадастровым номером 1:23:0301007:11 и 1:23:0301007:12. Фактически жилой дом с кадастровым номером 31:23:0301007:25 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:23:0301007:11. Поэтому в соответствующие реквизиты Карты плана территории внесены уточненные координаты ОКСа с кадастровым номером 31:23:0301007:25, на который зарегистрировано право собственности в ЕГРН.

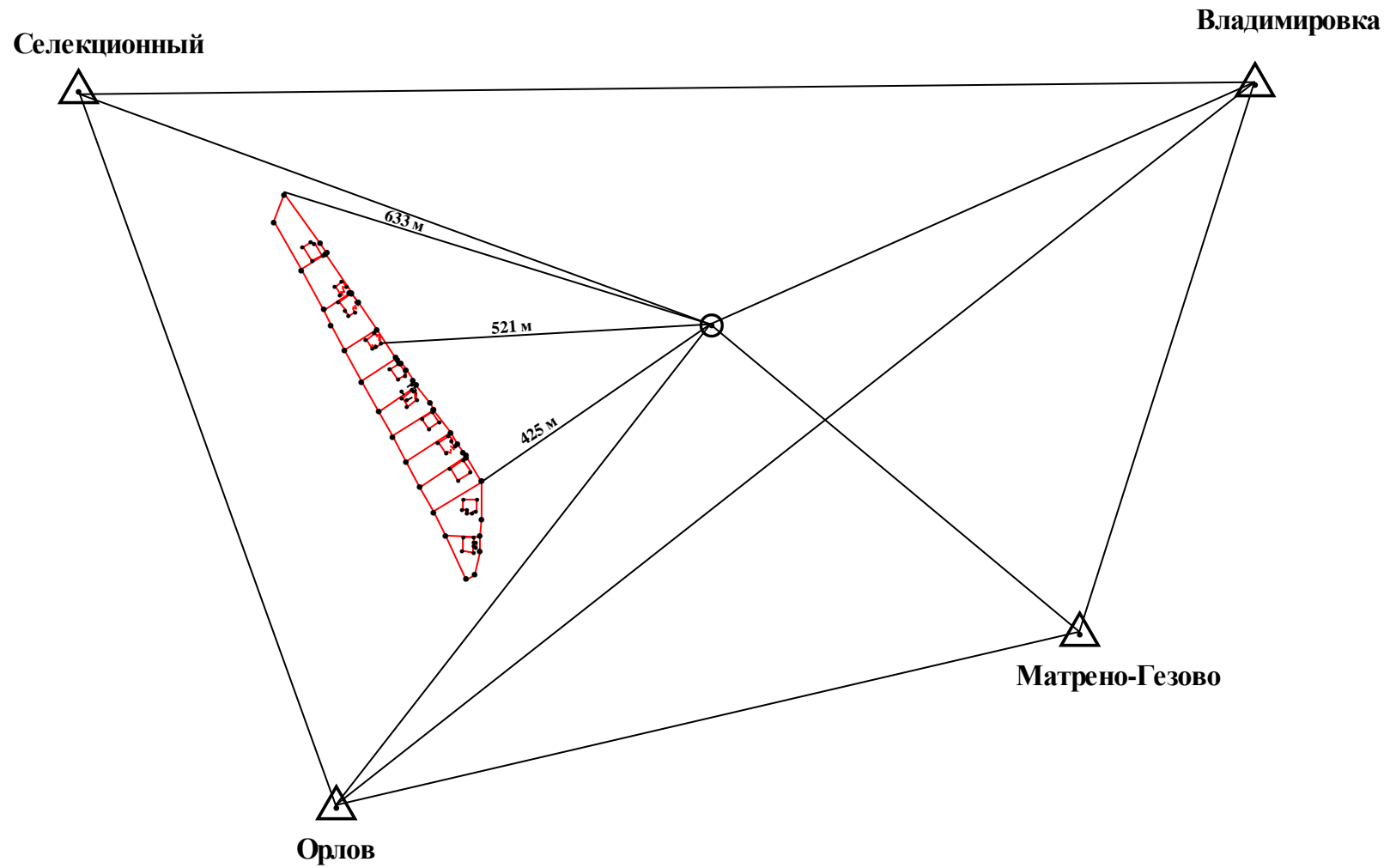
Схема границ земельных участков








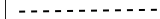








Масштаб 1:2000

Условные обозначения:	
Границы земельного участка	
существующая часть границы земельного участка	
вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка	
Характерная точка границы земельного участка	
Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части	
существующая часть границы земельного участка и существующая часть границы контура здания, прекращающие существование, в связи с исправлением реестровой ошибки	
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	
Кадастровый номер уточняемого земельного участка	:14
Кадастровый номер здания	:22
Обозначение образуемого земельного участка	:3:3У1
Площадь земельного участка	5000
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	

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения представлены в разделе Схема границ земельных участков

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	
существующая часть границы земельного участка и существующая часть границы контура здания, прекращающие существование, в связи с исправлением реестровой ошибки	
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	
Кадастровый номер уточняемого земельного участка	:14
Кадастровый номер здания	:22
Обозначение образуемого земельного участка	:3:3У1
Площадь земельного участка	5000
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	