

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:01:1602001*

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

Дата подготовки карты-плана территории 5 сентября 2022 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация Ивнянского района (ОГРН: 1023100837748, ИНН: 3109000484)*

(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 инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений ВладимировичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров";Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Белгородской области**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**№ 2022.57, от 24 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ивнянского района
(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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-89070575, от 7 июня 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 5 сентября 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Калиновка, пир. 8.0 м. Центр 1	3	438 652,50	1 306 539,96	Сохранился (Сохранился)	Сохранился (Сохранился)	Сохранился (Сохранился)
2	Долгенький, пир. 8.06 м. Центр 1		433 527,99	1 301 655,71			
3	Круглик, сигн.13.5м. Центр 1	2	440 118,53	1 296 369,96			

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	GNS PrinCe i50	Номер: № 75443-19. Срок действия: действительно до 22.12.2022 г.	ООО "ТестИнТех" №410450 от 22.12.2021 до 22.12.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:01:1602001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №2022.57 от 24.06.2022г. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельном участке, 7 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 12 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 2 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 6 объектов капитального строительства и на 1 земельном участке исправлена реестровая ошибка границы 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 земельном участке, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:01:1602001:2, 31:01:1602001:31, 31:01:1602001:32, 31:01:1602001:27, 31:01:1602001:5, 31:01:1602001:6, 31:01:1602001:10, 31:01:1602001:18, 31:01:1602001:20, 31:01:1602001:21, 31:01:1602001:22, 31:01:1602001:47 При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:01:1602001:32, 31:01:1602001:27, 31:01:1602001:5, 31:01:1602001:6, 31:01:1602001:20, 31:01:1602001:22.
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 2 земельных участках была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:01:1602001:23, 31:01:1602001:12 Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков. При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:01:1602001:23, 31:01:1602001:12
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 6 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:01:1602001:56, 31:01:1602001:58, 31:01:1602001:77, 31:01:1602001:82, 31:01:1602001:85, 31:01:1602001:94
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:01:1602001:69. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:01:1602001:2	
Зона № 1							
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
н141У	—	—	433 522,31	1 313 518,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	433 519,14	1 313 532,19			
н143У	—	—	433 514,82	1 313 546,85			
н144У	—	—	433 506,76	1 313 582,58			
н145У	—	—	433 525,63	1 313 585,09			
н146У	—	—	433 557,50	1 313 591,96			
н147У	—	—	433 586,15	1 313 598,24			
н148У	—	—	433 600,39	1 313 538,64			
н141У	—	—	433 522,31	1 313 518,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:01:1602001:2	
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		
н141У	н142У	14,54	—		—		
н142У	н143У	15,28					
н143У	н144У	36,63					
н144У	н145У	19,04					
н145У	н146У	32,60					
н146У	н147У	29,33					
н147У	н148У	61,28					
н148У	н141У	80,76					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:01:1602001:2	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5119 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5119,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 119
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:31

Зона № 1

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
н149У	—	—	433 456,21	1 313 625,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	433 445,50	1 313 669,11			
н151У	—	—	433 436,56	1 313 667,05			
н152У	—	—	433 378,52	1 313 669,34			
н153У	—	—	433 285,96	1 313 672,37			
н154У	—	—	433 285,64	1 313 629,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	433 379,24	1 313 627,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	433 428,48	1 313 625,93			
н149У	—	—	433 456,21	1 313 625,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:1602001:31		
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		
н149У	н150У	44,87	—		—		
н150У	н151У	9,17					
н151У	н152У	58,09					
н152У	н153У	92,61					
н153У	н154У	42,77					
н154У	н155У	93,62					
н155У	н156У	49,28					
н156У	н149У	27,73					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:1602001:31		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			13			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			6923 ± 29			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,923,00)} = 29$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			6 923			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:01:1602001:85		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:32							
Зона № 1							
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
н161У	—	—	433 466,61	1 313 582,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	433 465,42	1 313 592,94			
н163У	—	—	433 456,99	1 313 625,74			
н149У	—	—	433 456,21	1 313 625,54			
н156У	—	—	433 428,48	1 313 625,93			
н155У	—	—	433 379,24	1 313 627,84			
н183У	—	—	433 352,94	1 313 628,34			
н164У	—	—	433 354,73	1 313 579,64			
н165У	—	—	433 386,17	1 313 580,03			
н166У	—	—	433 432,74	1 313 580,52			
н161У	—	—	433 466,61	1 313 582,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:32							
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		
н161У	н162У	10,47	—		—		
н162У	н163У	33,87					
н163У	н149У	0,81					
н149У	н156У	27,73					

1	2	3	4	5
н156У	н155У	49,28	—	—
н155У	н183У	26,30		
н183У	н164У	48,73		
н164У	н165У	31,44		
н165У	н166У	46,57		
н166У	н161У	33,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1602001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5031 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 031,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 031
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:1602001:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:27

Зона № 1							
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
н177У	—	—	433 412,98	1 313 816,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	433 407,22	1 313 841,70			
н179У	—	—	433 400,97	1 313 841,57			
н180У	—	—	433 315,20	1 313 839,21			
н181У	—	—	433 315,90	1 313 810,77			
н182У	—	—	433 397,03	1 313 814,67			
н177У	—	—	433 412,98	1 313 816,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:27

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
н177У	н178У	26,27	—	—
н178У	н179У	6,25		
н179У	н180У	85,80		
н180У	н181У	28,45		
н181У	н182У	81,22		
н182У	н177У	16,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1602001:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2596 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 596,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 861
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	265
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:22

Зона № 1

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
н274У	—	—	433 337,68	1 314 184,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	433 333,61	1 314 219,63			
н276У	—	—	433 327,96	1 314 251,63			
н277У	—	—	433 305,05	1 314 250,05			
н278У	—	—	433 270,88	1 314 251,28			
н279У	—	—	433 205,78	1 314 252,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	433 205,78	1 314 194,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н281У	—	—	433 274,62	1 314 188,97			
н282У	—	—	433 299,28	1 314 187,54			
н274У	—	—	433 337,68	1 314 184,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:22

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
н274У	н275У	35,67	—	—
н275У	н276У	32,49		
н276У	н277У	22,96		
н277У	н278У	34,19		
н278У	н279У	65,11		
н279У	н280У	58,01		
н280У	н281У	69,06		
н281У	н282У	24,70		
н282У	н274У	38,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1602001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7885 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(7\ 885,00)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 864
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:20

Зона № 1							
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
н287У	—	—	433 309,67	1 314 337,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	433 305,21	1 314 358,98			
н289У	—	—	433 150,16	1 314 336,69			
н290У	—	—	433 155,44	1 314 307,62			
н291У	—	—	433 303,81	1 314 337,01			
н287У	—	—	433 309,67	1 314 337,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:20

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
н287У	н288У	21,47	—	—
н288У	н289У	156,64		
н289У	н290У	29,55		
н290У	н291У	151,25		
н291У	н287У	5,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1602001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3985 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 985,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 428
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	443
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:21

Зона № 1

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
н292У	—	—	433 315,12	1 314 305,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	433 309,67	1 314 337,98			
н291У	—	—	433 303,81	1 314 337,01			
н293У	—	—	433 212,53	1 314 318,93			
н294У	—	—	433 218,31	1 314 286,18			
н295У	—	—	433 291,10	1 314 301,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	433 315,12	1 314 305,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:21							
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			
н292У	н287У	33,06	—	—			
н287У	н291У	5,94					
н291У	н293У	93,05					
н293У	н294У	33,26					
н294У	н295У	74,33					
н295У	н292У	24,38					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1602001:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3256 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 256,00)} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 256			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:18

Зона № 1							
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
н296У	—	—	433 351,09	1 314 316,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н297У	—	—	433 345,75	1 314 351,63			
н298У	—	—	433 374,16	1 314 356,44			
н299У	—	—	433 464,28	1 314 370,59			
н300У	—	—	433 469,09	1 314 334,15			
н301У	—	—	433 379,50	1 314 321,70			
н302У	—	—	433 358,00	1 314 318,14			
н296У	—	—	433 351,09	1 314 316,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:18

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
н296У	н297У	35,15	—	—
н297У	н298У	28,81		
н298У	н299У	91,22		
н299У	н300У	36,76		
н300У	н301У	90,45		
н301У	н302У	21,79		
н302У	н296У	7,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1602001:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	31
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4277 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 277,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 277
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:47

Зона № 1

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
н307У	—	—	433 463,08	1 313 767,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н308У	—	—	433 460,31	1 313 808,72			
н309У	—	—	433 482,07	1 313 812,27			
н310У	—	—	433 577,20	1 313 823,80			
н311У	—	—	433 582,32	1 313 782,03			
н312У	—	—	433 510,32	1 313 773,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	433 463,08	1 313 767,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:47							
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			
н307У	н308У	41,32	—	—			
н308У	н309У	22,05					
н309У	н310У	95,83					
н310У	н311У	42,08					
н311У	н312У	72,53					
н312У	н307У	47,59					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1602001:47							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			18			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5000 ± 25			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:5

Зона № 1							
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
н307У	—	—	433 463,08	1 313 767,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	433 465,49	1 313 745,57			
н314У	—	—	433 469,33	1 313 745,95			
н315У	—	—	433 499,16	1 313 748,62			
н316У	—	—	433 637,80	1 313 758,38			
н317У	—	—	433 635,48	1 313 789,27			
н311У	—	—	433 582,32	1 313 782,03			
н312У	—	—	433 510,32	1 313 773,27			
н307У	—	—	433 463,08	1 313 767,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:5

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
н307У	н313У	22,05	—	—
н313У	н314У	3,86		
н314У	н315У	29,95		
н315У	н316У	138,98		
н316У	н317У	30,98		
н317У	н311У	53,65		
н311У	н312У	72,53		
н312У	н307У	47,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1602001:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:10

Зона № 1

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
н339У	—	—	433 408,26	1 314 023,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340У	—	—	433 402,70	1 314 055,99			
н341У	—	—	433 431,45	1 314 058,92			
н342У	—	—	433 464,92	1 314 062,87			
н343У	—	—	433 545,47	1 314 072,54			
н344У	—	—	433 549,38	1 314 040,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	433 447,05	1 314 028,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н346У	—	—	433 424,39	1 314 025,09			
н339У	—	—	433 408,26	1 314 023,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:1602001:10		
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		
н339У	н340У	32,57	—		—		
н340У	н341У	28,90					
н341У	н342У	33,70					
н342У	н343У	81,13					
н343У	н344У	32,24					
н344У	н345У	103,02					
н345У	н346У	22,93					
н346У	н339У	16,17					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:1602001:10		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			22			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4600 ± 24			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(4 600,00) = 24			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			4 600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:6

Зона № 1							
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
н347У	—	—	433 420,46	1 313 961,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н348У	—	—	433 414,87	1 313 988,38			
н349У	—	—	433 449,57	1 313 991,89			
н350У	—	—	433 548,18	1 314 008,27			
н351У	—	—	433 553,90	1 313 978,18			
н352У	—	—	433 455,41	1 313 965,88			
н347У	—	—	433 420,46	1 313 961,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:6

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
н347У	н348У	27,89	—	—
н348У	н349У	34,88		
н349У	н350У	99,96		
н350У	н351У	30,63		
н351У	н352У	99,26		
н352У	н347У	35,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:1602001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:23							
Зона № 1							
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
н260У	—	—	433 349,24	1 314 136,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	433 340,04	1 314 174,18			
н262У	—	—	433 321,47	1 314 175,70			
н263У	—	—	433 301,79	1 314 177,04			
н264У	—	—	433 293,16	1 314 177,82			
н265У	—	—	433 272,64	1 314 178,43			
н266У	—	—	433 198,76	1 314 181,82			
205	433 199,10	1 314 178,79	433 199,10	1 314 178,79	—	—	—
206	433 198,90	1 314 173,29	433 198,90	1 314 173,29			
207	433 205,67	1 314 142,75	433 205,67	1 314 142,75			
208	433 313,56	1 314 137,16	—	—			
209	433 349,19	1 314 136,17	—	—			
202	433 342,03	1 314 166,05	—	—			
203	433 304,47	1 314 169,35	—	—			
204	433 304,95	1 314 174,83	—	—			
н260У	—	—	433 349,24	1 314 136,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:1602001:23							
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		
н260У	н261У	38,93	—		—		
н261У	н262У	18,63					

1	2	3	4	5
н262У	н263У	19,73	—	—
н263У	н264У	8,67		
н264У	н265У	20,53		
н265У	н266У	73,96		
н266У	205	3,05		
205	206	5,50		
206	207	31,28		
207	н260У	143,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:01:1602001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5511 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 511,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:01:1602001:12

Зона № 1

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
328	433 397,15	1 314 088,08	433 397,15	1 314 088,08	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
329	433 444,41	1 314 092,87	—	—	—	—	—
н334У	—	—	433 428,11	1 314 090,95	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н333У	—	—	433 452,96	1 314 094,40			
324	433 538,70	1 314 104,16	433 538,70	1 314 104,16			
325	433 533,70	1 314 133,48	433 533,70	1 314 133,48			
326	433 410,04	1 314 119,51	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
327	433 392,09	1 314 117,29	—	—	—	—	—
н332У	—	—	433 533,25	1 314 136,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	433 430,34	1 314 123,70			
н330У	—	—	433 392,18	1 314 118,15			
328	433 397,15	1 314 088,08	433 397,15	1 314 088,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:01:1602001:12

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
328	н334У	31,09	—	—
н334У	н333У	25,09		
н333У	324	86,29		
324	325	29,74		
325	н332У	2,73		
н332У	н331У	103,66		
н331У	н330У	38,56		
н330У	328	30,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:01:1602001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4542 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 542,00) = 24
3	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)										
кадастровый номер (обозначение) 31:01:1602001:85										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157О	—	—	—	433 447,91	1 313 639,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158О	—	—	—	433 447,96	1 313 646,08	—			
	н159О	—	—	—	433 439,36	1 313 646,31	—			
	н160О	—	—	—	433 439,36	1 313 639,19	—			
	н157О	—	—	—	433 447,91	1 313 639,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1602001:85										
№ 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					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:01:1602001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309118, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:01:1602001:82										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167О	—	—	—	433 454,59	1 313 605,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н168О	—	—	—	433 452,77	1 313 612,86	—			
	н169О	—	—	—	433 447,47	1 313 611,40	—			
	н170О	—	—	—	433 449,18	1 313 604,61	—			
	н167О	—	—	—	433 454,59	1 313 605,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1602001:82										
№ 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					—				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1602001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:01:1602001:58		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н268О	—	—	—	433 337,23	1 314 140,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н269О	—	—	—	433 336,16	1 314 146,64	—			
	н270О	—	—	—	433 332,36	1 314 146,00	—			
	н271О	—	—	—	433 332,69	1 314 142,57	—			
	н272О	—	—	—	433 329,13	1 314 142,17	—			
	н273О	—	—	—	433 329,72	1 314 138,67	—			
	н268О	—	—	—	433 337,23	1 314 140,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1602001:58		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1602001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:01:1602001:56 _____

Зона № 1 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н283О	—	—	—	433 330,79	1 314 221,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н284О	—	—	—	433 329,85	1 314 227,25	—			
	н285О	—	—	—	433 319,79	1 314 225,51	—			
	н286О	—	—	—	433 320,75	1 314 219,50	—			
	н283О	—	—	—	433 330,79	1 314 221,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1602001:56

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1602001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:01:1602001:77

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		координаты, м			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н318О	—	—	—	433 480,98	1 313 762,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н319О	—	—	—	433 477,39	1 313 762,41	—			
	н320О	—	—	—	433 477,36	1 313 764,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н321О	—	—	—	433 474,57	1 313 764,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н322О	—	—	—	433 474,54	1 313 768,53	—			
	н323О	—	—	—	433 480,93	1 313 768,59	—			
	н318О	—	—	—	433 480,98	1 313 762,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1602001:77

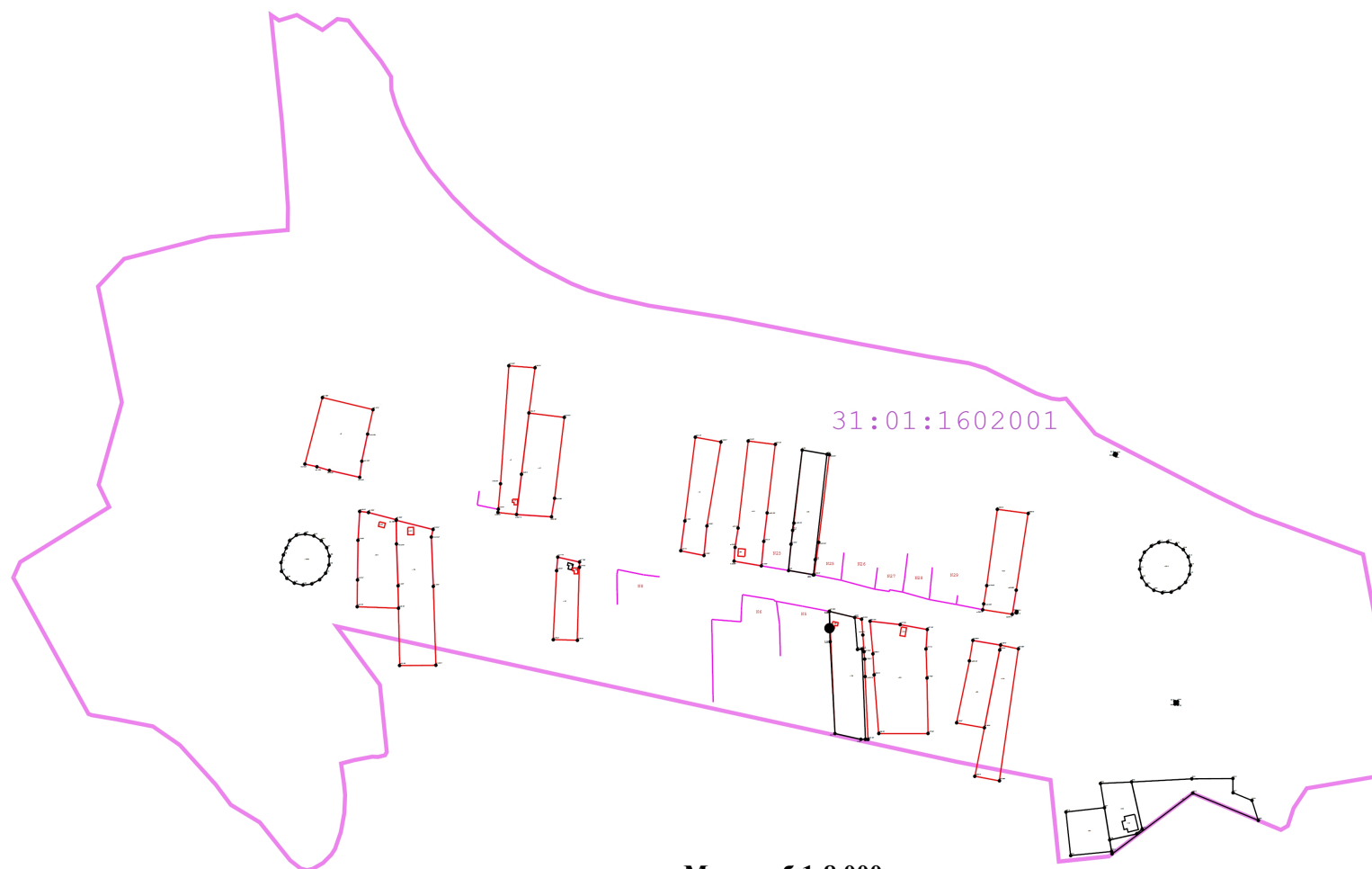
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:1602001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:01:1602001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309118, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:01:1602001:94										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н335О	—	—	—	433 413,46	1 314 036,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н336О	—	—	—	433 414,12	1 314 028,41	—			
	н337О	—	—	—	433 423,14	1 314 029,13	—			
	н338О	—	—	—	433 422,48	1 314 037,31	—			
	н335О	—	—	—	433 413,46	1 314 036,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:01:1602001:94										
№ 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					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:01:1602001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309118, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Красная Поляна х, д 22
	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 _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:01:1602001:69										
1. _____										

Схема границ земельных участков

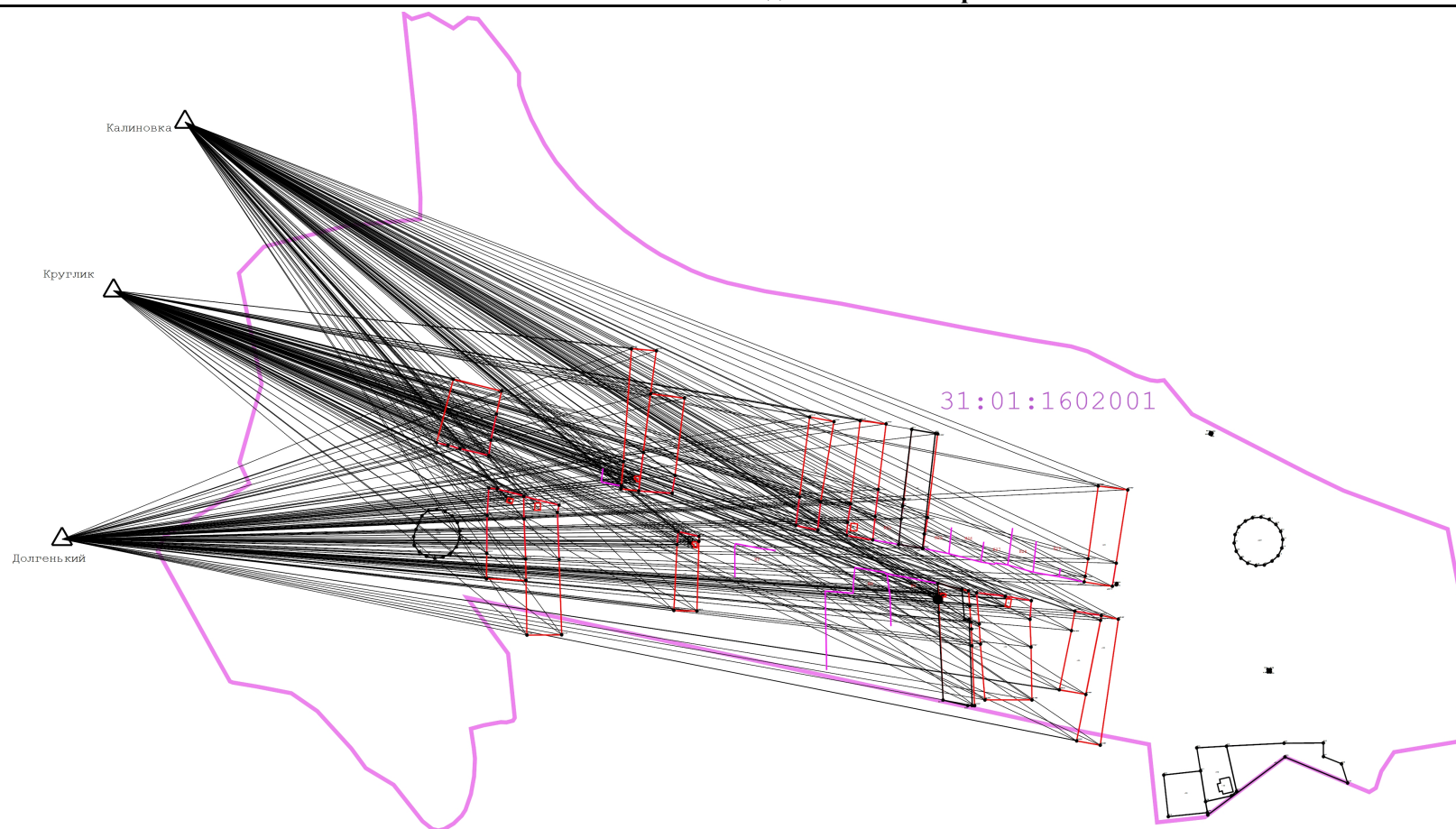


Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| <p>/</p> <p>31:01:1602001</p> | <p>- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Обозначение кадастрового квартала</p> | <p>/</p> <p>: 2</p> | <p>- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> |
| <p>—</p> <p>204</p> | <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p>•</p> <p>н 302У</p> <p>241</p> | <p>- Характерная точка границ земельного участка</p> <p>- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p> \diagup - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 : 4 - Кадастровый номер земельного участка
 / - Граница кадастрового квартала
 н 302У - Характерная точка границ земельного участка
 \bullet
 \triangle - Пункт государственной геодезической сети </p> | <p> / - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 31:01:1602001 - Обозначение кадастрового квартала
 $\frac{204}{\bullet}$ - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 $\frac{241}{\bullet}$ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 \longleftarrow - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка </p> |
|--|---|