

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0405003

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

Дата подготовки карты-плана территории 16 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования «Борисовский район» (ОГРН: 1023100646051, ИНН: 3103010020)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46

Адрес 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, 43

Наименование 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: 26 644

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 28.02.2023/1, от 13 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования «Борисовский район»

(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	№ КУВИ-001/2023-51757813, от 28 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 16 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Красный Куток, сигн. 29.0 м. Центр 1	2	397 743,13	1 285 311,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Борисовка, пир. 7.9 м. Центр 1	3	392 225,65	1 288 683,40			
3	Становое, пир. 8.8 м. Центр 1		392 433,31	1 294 046,10			

## 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	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:14:0405003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №28.02.2023/1 от 13.03.2023. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Крюковского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области 19.03.2018 г. №85-пп (в редакции от 18.09.2020). 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.

Согласно Правилам землепользования и застройки Крюковского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14:0405003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), Зона озеленённых общественных территорий (Р-1) , зоне природного ландшафта (Р-3), Зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 5 000 кв.м.

Всего объектов в КПП: 59 земельных участков и 49 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 35 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 24 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 48 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 35 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:14:0405003:28, 31:14:0405003:31, 31:14:0405003:70, 31:14:0405003:84, 31:14:0405003:99, 31:14:0405003:34, 31:14:0405003:74, 31:14:0405003:16, 31:14:0405003:44, 31:14:0405003:14, 31:14:0405003:46, 31:14:0405003:72, 31:14:0405003:43, 31:14:0405003:53, 31:14:0405003:24, 31:14:0405003:36, 31:14:0405003:29, 31:14:0405003:92, 31:14:0405003:67, 31:14:0405003:49, 31:14:0405003:71, 31:14:0405003:10, 31:14:0405003:59, 31:14:0405003:52, 31:14:0405003:88, 31:14:0405003:57, 31:14:0405002:33, 31:14:0405002:19, 31:14:0405002:22, 31:14:0405003:11, 31:14:0405003:89, 31:14:0405003:69, 31:14:0405003:63, 31:14:0405003:75, 31:14:0405003:73. При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0405003:99, 31:14:0405003:43, 31:14:0405003:53, 31:14:0405003:49, 31:14:0405003:34 .

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:89, согласно сведениям ЕГРН составляет 500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 412 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 88 кв.м.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:69, согласно сведениям ЕГРН составляет 1600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 463 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1137 кв.м.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:63, согласно сведениям ЕГРН составляет 800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 375 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 425 кв.м.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 24 земельных участков 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:</p> <p>31:14:0405003:303, 31:14:0405003:101, 31:14:0405003:183, 31:14:0405003:47, 31:14:0405003:39, 31:14:0405003:40, 31:14:0405003:37, 31:14:0405003:23, 31:14:0405003:172, 31:14:0405003:107, 31:14:0405003:48, 31:14:0405003:95, 31:14:0405003:80, 31:14:0000000:535, 31:14:0405003:68, 31:14:0405003:100, 31:14:0405003:97, 31:14:0405002:3, 31:14:0405002:43, 31:14:0405003:161, 31:14:0405003:18, 31:14:0405003:65, 31:14:0405003:103, 31:14:0405003:55.</p> <p>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.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0405003:303, 31:14:0405003:172.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 48 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:</p> <p>31:14:0405003:139, 31:14:0101001:899, 31:14:0101001:862, 31:14:0405001:19, 31:14:0101001:900, 31:14:0101001:938, 31:14:0405003:127, 31:14:0405003:126, 31:14:0101001:1038, 31:14:0405003:147, 31:14:0405003:132, 31:14:0405003:180, 31:14:0101001:902, 31:14:0405003:138, 31:14:0405003:136, 31:14:0101001:893, 31:14:0405003:164, 31:14:0402003:30, 31:14:0405003:166, 31:14:0101001:901, 31:14:0405003:157, 31:14:0405003:156, 31:14:0405003:155, 31:14:0405003:142, 31:14:0402003:34, 31:14:0405003:117, 31:14:0101001:696, 31:14:0402003:39, 31:14:0405003:118, 31:14:0101001:1841, 31:14:0405003:135, 31:14:0402003:42, 31:14:0405003:131, 31:14:0405003:143, 31:14:0405003:114, 31:14:0405003:130, 31:14:0405003:148, 31:14:0405003:121, 31:14:0101001:1212, 31:14:0101001:1211, 31:14:0405003:150, 31:14:0405002:80, 31:14:0405002:79, 31:14:0405003:129, 31:14:0405003:163, 31:14:0101001:897, 31:14:0405003:141, 31:14:0405003:162.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0405003:122.</p> <p>Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0405003:28	
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
н1202У	—	—	404 799,85	1 288 214,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1201У	—	—	404 792,16	1 288 205,38			
н1200У	—	—	404 780,33	1 288 190,01			
н1199У	—	—	404 800,88	1 288 165,24			
н1198У	—	—	404 840,14	1 288 113,91			
н1204У	—	—	404 865,64	1 288 139,02			
н1203У	—	—	404 817,05	1 288 196,85			
н1202У	—	—	404 799,85	1 288 214,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0405003:28	
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		
н1202У	н1201У	12,19	—		—		
н1201У	н1200У	19,40					
н1200У	н1199У	32,18					
н1199У	н1198У	64,62					
н1198У	н1204У	35,79					
н1204У	н1203У	75,53					
н1203У	н1202У	24,89					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:14:0405003:28	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3300 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:899
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:31

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
335	—	—	404 760,25	1 288 404,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
334	—	—	404 736,58	1 288 381,26			
н1860У	—	—	404 750,14	1 288 340,02			
н1861У	—	—	404 772,50	1 288 360,21			
н1862У	—	—	404 812,86	1 288 419,27			
336	—	—	404 782,72	1 288 440,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	—	—	404 760,25	1 288 404,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:31							
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		
335	334	33,36	—		—		
334	н1860У	43,41					
н1860У	н1861У	30,13					
н1861У	н1862У	71,53					
н1862У	336	36,72					
336	335	41,99					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:31							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, 17			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3300 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,300,00)} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 300			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:14:0405003:187			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:70

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
222	—	—	404 686,49	1 288 496,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1879У	—	—	404 688,03	1 288 496,97			
н1880У	—	—	404 681,46	1 288 525,13			
н1881У	—	—	404 654,60	1 288 507,60			
н1892У	—	—	404 613,02	1 288 476,07			
н1883У	—	—	404 587,11	1 288 455,92			
н1884У	—	—	404 600,57	1 288 433,23			
224	—	—	404 602,38	1 288 434,52			
223	—	—	404 661,17	1 288 479,44			
222	—	—	404 686,49	1 288 496,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:70

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
222	н1879У	1,73	—	—
н1879У	н1880У	28,92		
н1880У	н1881У	32,07		
н1881У	н1892У	52,18		
н1892У	н1883У	32,82		
н1883У	н1884У	26,38		
н1884У	224	2,22		
224	223	73,99		
223	222	30,35		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3000 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:84

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1177У	—	—	404 694,84	1 288 463,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
219	—	—	404 694,57	1 288 463,00			
226	—	—	404 677,11	1 288 450,01			
н2161У	—	—	404 614,83	1 288 399,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2162У	—	—	404 622,37	1 288 363,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1182У	—	—	404 705,41	1 288 431,50			
н1177У	—	—	404 694,84	1 288 463,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0405003:84		
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		
н1177У	219	0,40	—		—		
219	226	21,76					
226	н2161У	79,91					
н2161У	н2162У	37,09					
н2162У	н1182У	107,25					
н1182У	н1177У	33,50					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0405003:84		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 12			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3400 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400,00)} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:14:0405003:170			

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:34							
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
100	—	—	404 736,44	1 288 310,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1189У	—	—	404 749,64	1 288 262,40			
н1190У	—	—	404 730,68	1 288 250,10			
н1191У	—	—	404 737,14	1 288 239,51			
н1192У	—	—	404 731,82	1 288 235,53			
н1193У	—	—	404 723,58	1 288 230,15			
н2206У	—	—	404 721,49	1 288 229,35			
н2205У	—	—	404 717,26	1 288 233,01			
н1194У	—	—	404 709,27	1 288 225,99			
н1195У	—	—	404 677,66	1 288 196,48			
2202	—	—	404 663,86	1 288 229,63			
2203	—	—	404 688,62	1 288 262,32			
н2204У	—	—	404 716,98	1 288 299,30			
100	—	—	404 736,44	1 288 310,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:34							
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		
100	н1189У	49,88	—		—		
н1189У	н1190У	22,60					
н1190У	н1191У	12,40					
н1191У	н1192У	6,64					

1	2	3	4	5
н1192У	н1193У	9,84	—	—
н1193У	н2206У	2,24		
н2206У	н2205У	5,59		
н2205У	н1194У	10,64		
н1194У	н1195У	43,24		
н1195У	2202	35,91		
2202	2203	41,01		
2203	н2204У	46,60		
н2204У	100	22,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0405003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4400 \pm 23$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:306
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:74

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
н1919У	—	—	404 485,54	1 287 997,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1927У	—	—	404 484,32	1 287 999,86			
н1928У	—	—	404 476,88	1 287 995,41			
н1929У	—	—	404 476,26	1 287 995,64			
н1930У	—	—	404 464,83	1 287 989,78			
н1931У	—	—	404 465,36	1 287 988,21			
н1932У	—	—	404 457,11	1 287 983,97			
н1933У	—	—	404 488,00	1 287 933,42			
н1934У	—	—	404 509,54	1 287 898,18			
н1935У	—	—	404 518,47	1 287 883,55			
н1936У	—	—	404 538,29	1 287 903,42			
н1921У	—	—	404 529,69	1 287 918,59			
н1920У	—	—	404 515,68	1 287 941,56			
н1919У	—	—	404 485,54	1 287 997,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:74

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
н1919У	н1927У	2,51	—	—
н1927У	н1928У	8,67		
н1928У	н1929У	0,66		
н1929У	н1930У	12,84		
н1930У	н1931У	1,66		
н1931У	н1932У	9,28		

1	2	3	4	5
н1932У	н1933У	59,24	—	—
н1933У	н1934У	41,30		
н1934У	н1935У	17,14		
н1935У	н1936У	28,07		
н1936У	н1921У	17,44		
н1921У	н1920У	26,91		
н1920У	н1919У	63,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0405003:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3300 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
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 31:14:0405003:16

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
353	—	—	404 509,00	1 288 057,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
354	—	—	404 518,32	1 288 038,20			
н1949У	—	—	404 542,77	1 288 048,92			
н1950У	—	—	404 535,13	1 288 062,16			
н1951У	—	—	404 491,74	1 288 137,35			
н1952У	—	—	404 461,83	1 288 123,17			
351	—	—	404 468,59	1 288 108,38			
352	—	—	404 500,80	1 288 053,18			
353	—	—	404 509,00	1 288 057,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:16

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
353	354	21,36	—	—
354	н1949У	26,70		
н1949У	н1950У	15,29		
н1950У	н1951У	86,81		
н1951У	н1952У	33,10		
н1952У	351	16,26		
351	352	63,91		
352	353	9,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3300 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:901
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:44

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
н1233У	—	—	404 452,12	1 288 097,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
348	—	—	404 462,73	1 288 076,67			
347	—	—	404 484,43	1 288 035,24			
346	—	—	404 492,04	1 288 023,84			
н1229У	—	—	404 471,97	1 288 012,95			
н1228У	—	—	404 455,45	1 288 049,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	—	—	404 434,16	1 288 087,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2196У	—	—	404 407,21	1 288 140,35			
н2184У	—	—	404 402,96	1 288 148,61			
н2185У	—	—	404 421,30	1 288 158,46			
349	—	—	404 434,06	1 288 133,52			
н1233У	—	—	404 452,12	1 288 097,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:44

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
н1233У	348	23,57	—	—
348	347	46,77		
347	346	13,71		
346	н1229У	22,83		
н1229У	н1228У	39,76		
н1228У	н1227У	44,26		
н1227У	н2196У	58,95		
н2196У	н2184У	9,29		
н2184У	н2185У	20,82		
н2185У	349	28,01		
349	н1233У	40,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3100 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:43

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
н1240У	—	—	404 273,31	1 287 894,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
143	—	—	404 263,94	1 287 882,92			
149	—	—	404 278,68	1 287 868,58			
148	—	—	404 331,43	1 287 816,28			
н1244У	—	—	404 345,31	1 287 834,80			
240	—	—	404 287,84	1 287 887,87			
н1240У	—	—	404 273,31	1 287 894,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:43

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
н1240У	143	14,94	—	—
143	149	20,56		

1	2	3	4	5
149	148	74,28	—	—
148	н1244У	23,14		
н1244У	240	78,23		
240	н1240У	16,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0405003:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1973 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 973,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0402003:34
8	Иные сведения	—

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

31:14:0405003:53

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
204	—	—	404 228,72	1 287 843,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1247У	—	—	404 228,02	1 287 843,58			
н1248У	—	—	404 210,94	1 287 825,46			
н1249У	—	—	404 233,28	1 287 802,72			
н1250У	—	—	404 254,40	1 287 784,69			
н1251У	—	—	404 279,86	1 287 762,50			
206	—	—	404 298,11	1 287 782,84			
205	—	—	404 245,74	1 287 828,01			
204	—	—	404 228,72	1 287 843,27			

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

31:14:0405003:53

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
204	н1247У	0,77	—	—
н1247У	н1248У	24,90		
н1248У	н1249У	31,88		
н1249У	н1250У	27,77		
н1250У	н1251У	33,77		
н1251У	206	27,33		
206	205	69,16		
205	204	22,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0405003:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
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** 31:14:0405003:24

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
н1255У	—	—	404 212,12	1 287 778,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1256У	—	—	404 186,57	1 287 799,01			
н1248У	—	—	404 210,94	1 287 825,46			
н1249У	—	—	404 233,28	1 287 802,72			
н1255У	—	—	404 212,12	1 287 778,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:24

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
н1255У	н1256У	32,80	—	—
н1256У	н1248У	35,97		
н1248У	н1249У	31,88		
н1249У	н1255У	32,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0402003:39; 31:14:0000000:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	404 206,13	1 287 736,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
154	—	—	404 184,63	1 287 756,09			
150	—	—	404 166,24	1 287 772,05			
n1265У	—	—	404 175,42	1 287 785,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1266У	—	—	404 176,54	1 287 785,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1256У	—	—	404 186,57	1 287 799,01			
н1255У	—	—	404 212,12	1 287 778,45			
н1254У	—	—	404 237,91	1 287 756,45			
н1270У	—	—	404 215,47	1 287 729,36			
153	—	—	404 206,13	1 287 736,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:36

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
153	154	28,85	—	—
154	150	24,35		
150	н1265У	16,01		
н1265У	н1266У	1,18		
н1266У	н1256У	16,79		
н1256У	н1255У	32,80		
н1255У	н1254У	33,90		
н1254У	н1270У	35,18		
н1270У	153	11,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 300,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 4 999
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:160; 31:14:0000000:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:29

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
н1989У	—	—	404 398,87	1 288 258,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1990У	—	—	404 366,81	1 288 238,77			
н1991У	—	—	404 374,28	1 288 202,83			
н1996У	—	—	404 385,60	1 288 208,59			
н1992У	—	—	404 406,97	1 288 220,49			
н1993У	—	—	404 422,36	1 288 230,75			
н1994У	—	—	404 472,79	1 288 259,50			
н1995У	—	—	404 467,59	1 288 296,78			
н1989У	—	—	404 398,87	1 288 258,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:29

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
н1989У	н1990У	37,64	—	—
н1990У	н1991У	36,71		
н1991У	н1996У	12,70		
н1996У	н1992У	24,46		



1	2	3	4	5
н1992У	н1993У	18,50	—	—
н1993У	н1994У	58,05		
н1994У	н1995У	37,64		
н1995У	н1989У	78,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0405003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Полевая ул, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4100 \pm 22$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:135
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:92

Зона № <u>1</u>							
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
н2001У	—	—	404 361,36	1 288 373,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2003У	—	—	404 332,61	1 288 348,70			
н2004У	—	—	404 336,49	1 288 338,17			
н2005У	—	—	404 334,22	1 288 337,12			
н2006У	—	—	404 340,11	1 288 316,86			
н2008У	—	—	404 375,59	1 288 341,25			
н2001У	—	—	404 361,36	1 288 373,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:92

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
н2001У	н2003У	37,97	—	—
н2003У	н2004У	11,22		
н2004У	н2005У	2,50		
н2005У	н2006У	21,10		
н2006У	н2008У	43,05		
н2008У	н2001У	35,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Полевая ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 300,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:67

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
317	—	—	404 228,35	1 288 035,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
316	—	—	404 249,01	1 288 004,63			
315	—	—	404 272,73	1 287 973,99			
н2013У	—	—	404 275,15	1 287 970,84			
н2020У	—	—	404 277,76	1 287 972,50			
н2014У	—	—	404 281,91	1 287 975,80			
н2015У	—	—	404 289,83	1 287 982,93			
н2016У	—	—	404 302,24	1 287 995,37			
н2017У	—	—	404 285,32	1 288 022,08			
н2018У	—	—	404 259,56	1 288 062,76			
н2019У	—	—	404 227,32	1 288 037,19			
317	—	—	404 228,35	1 288 035,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:67

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
317	316	36,88	—	—
316	315	38,75		

1	2	3	4	5
315	н2013У	3,97	—	—
н2013У	н2020У	3,09		
н2020У	н2014У	5,30		
н2014У	н2015У	10,66		
н2015У	н2016У	17,57		
н2016У	н2017У	31,62		
н2017У	н2018У	48,15		
н2018У	н2019У	41,15		
н2019У	317	2,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0405003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 158
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3203 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 203,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:122
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:49

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
255	4 695,35	5 407,12	—	—	—	—	—
256	4 709,08	5 413,37	—	—			
257	4 728,27	5 420,63	—	—			
258	4 712,41	5 451,56	—	—			
259	4 669,37	5 530,75	—	—			
260	4 645,10	5 515,55	—	—			
261	4 684,66	5 434,77	—	—			
н1341У	—	—	404 175,87	1 287 987,68			
н1342У	—	—	404 227,82	1 287 919,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1343У	—	—	404 233,06	1 287 918,61			
н1344У	—	—	404 256,32	1 287 938,17			
313	—	—	404 257,47	1 287 941,47			
320	—	—	404 250,89	1 287 953,11			
319	—	—	404 239,27	1 287 969,50			
318	—	—	404 205,25	1 288 023,88			
н1341У	—	—	404 175,87	1 287 987,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:49

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
н1341У	н1342У	85,55	—	—
н1342У	н1343У	5,35		
н1343У	н1344У	30,39		
н1344У	313	3,49		

1	2	3	4	5
313	320	13,37	—	—
320	319	20,09		
319	318	64,14		
318	н1341У	46,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0405003:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, 154
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3825 \pm 22$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 825,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 821
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:131; 31:14:0000000:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:71

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
168	—	—	404 150,22	1 287 916,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
167	—	—	404 172,38	1 287 935,36			
н2037У	—	—	404 153,28	1 287 961,65			
н2047У	—	—	404 137,39	1 287 945,11			
н2048У	—	—	404 069,84	1 288 013,19			
н2049У	—	—	404 061,71	1 288 003,83			
н2038У	—	—	404 129,69	1 287 936,91			
168	—	—	404 150,22	1 287 916,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:71

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
168	167	29,20	—	—
167	н2037У	32,50		
н2037У	н2047У	22,94		
н2047У	н2048У	95,91		
н2048У	н2049У	12,40		
н2049У	н2038У	95,39		
н2038У	168	29,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, 146
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2100 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:179
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:10

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
328	—	—	404 100,76	1 287 840,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1485У	—	—	404 120,18	1 287 856,99			
н1484У	—	—	404 105,34	1 287 874,81			
н1483У	—	—	404 097,03	1 287 882,80			
н2054У	—	—	404 025,85	1 287 956,36			
н2055У	—	—	404 009,44	1 287 940,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
330	—	—	404 073,49	1 287 871,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
328	—	—	404 100,76	1 287 840,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:10

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
328	н1485У	25,44	—	—
н1485У	н1484У	23,19		
н1484У	н1483У	11,53		
н1483У	н2054У	102,36		
н2054У	н2055У	22,67		
н2055У	330	94,14		
330	328	41,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0405003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, 140
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3300 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 300,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:59							
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
331	—	—	404 054,57	1 287 857,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2056У	—	—	403 998,80	1 287 920,20			
н2057У	—	—	403 984,90	1 287 905,81			
н1277У	—	—	404 033,51	1 287 850,84			
н1282У	—	—	404 046,27	1 287 835,65			
н1281У	—	—	404 043,79	1 287 829,93			
н1317У	—	—	404 066,53	1 287 808,22			
н1318У	—	—	404 068,23	1 287 810,21			
н1319У	—	—	404 075,68	1 287 803,34			
н1320У	—	—	404 089,80	1 287 816,73			
327	—	—	404 081,67	1 287 825,65			
332	—	—	404 068,92	1 287 840,29			
331	—	—	404 054,57	1 287 857,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:59							
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		
331	н2056У	83,93	—		—		
н2056У	н2057У	20,01					
н2057У	н1277У	73,38					
н1277У	н1282У	19,84					
н1282У	н1281У	6,23					

1	2	3	4	5
н1281У	н1317У	31,44	—	—
н1317У	н1318У	2,62		
н1318У	н1319У	10,13		
н1319У	н1320У	19,46		
н1320У	327	12,07		
327	332	19,41		
332	331	22,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0405003:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, 136
	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 <sup>2</sup>	$2900 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:52

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
н1277У	—	—	404 033,51	1 287 850,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2057У	—	—	403 984,90	1 287 905,81			
н2059У	—	—	403 979,24	1 287 911,22			
н1279У	—	—	403 961,41	1 287 892,55			
н2058У	—	—	404 026,30	1 287 821,51			
н1280У	—	—	404 032,72	1 287 819,78			
н1281У	—	—	404 043,79	1 287 829,93			
н1282У	—	—	404 046,27	1 287 835,65			
н1277У	—	—	404 033,51	1 287 850,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:52

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
н1277У	н2057У	73,38	—	—
н2057У	н2059У	7,83		
н2059У	н1279У	25,82		
н1279У	н2058У	96,22		
н2058У	н1280У	6,65		
н1280У	н1281У	15,02		
н1281У	н1282У	6,23		
н1282У	н1277У	19,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:52

№ 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, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	134
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2600 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:121; 31:14:0000000:229
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:88

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
н1280У	—	—	404 032,72	1 287 819,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1284У	—	—	404 052,43	1 287 808,64			
н1285У	—	—	404 061,19	1 287 801,55			
н1286У	—	—	404 066,80	1 287 796,81			
н1287У	—	—	404 075,07	1 287 789,96			
н1288У	—	—	404 057,29	1 287 769,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1289У	—	—	404 050,89	1 287 773,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1290У	—	—	404 041,52	1 287 782,59			
н1291У	—	—	404 023,15	1 287 800,76			
н2060У	—	—	403 991,93	1 287 832,52			
н2062У	—	—	403 944,08	1 287 882,11			
н2061У	—	—	403 957,82	1 287 896,23			
н1279У	—	—	403 961,41	1 287 892,55			
н2058У	—	—	404 026,30	1 287 821,51			
н1280У	—	—	404 032,72	1 287 819,78			

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

31:14:0405003:88

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
н1280У	н1284У	22,64	—	—
н1284У	н1285У	11,27		
н1285У	н1286У	7,34		
н1286У	н1287У	10,74		
н1287У	н1288У	27,15		
н1288У	н1289У	7,77		
н1289У	н1290У	12,82		
н1290У	н1291У	25,84		
н1291У	н2060У	44,54		
н2060У	н2062У	68,91		
н2062У	н2061У	19,70		
н2061У	н1279У	5,14		
н1279У	н2058У	96,22		
н2058У	н1280У	6,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0405003:88

№ 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, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	132
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3300 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
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** 31:14:0405003:57

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
н1302У	—	—	404 081,71	1 287 758,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1303У	—	—	404 080,84	1 287 759,16			
н1304У	—	—	404 088,10	1 287 766,19			
н1305У	—	—	404 087,38	1 287 767,12			
н1306У	—	—	404 097,71	1 287 779,71			
н1307У	—	—	404 080,28	1 287 794,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	—	—	404 075,07	1 287 789,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1288У	—	—	404 057,29	1 287 769,44			
н1297У	—	—	404 040,53	1 287 748,65			
н2067У	—	—	404 052,87	1 287 732,39			
н1325У	—	—	404 054,12	1 287 733,21			
н1295У	—	—	404 073,60	1 287 750,09			
н1302У	—	—	404 081,71	1 287 758,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405003:57

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
н1302У	н1303У	1,19	—	—
н1303У	н1304У	10,11		
н1304У	н1305У	1,18		
н1305У	н1306У	16,29		
н1306У	н1307У	22,94		
н1307У	н1287У	6,99		
н1287У	н1288У	27,15		
н1288У	н1297У	26,70		
н1297У	н2067У	20,41		
н2067У	н1325У	1,49		
н1325У	н1295У	25,78		
н1295У	н1302У	11,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0405003:57

№ 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, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	128
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:1212
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405002:33

Зона № <u>1</u>							
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
н1271У	—	—	404 019,79	1 287 551,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1272У	—	—	403 989,49	1 287 582,27			
н1273У	—	—	403 998,18	1 287 591,72			
н1274У	—	—	403 996,08	1 287 594,22			
н1275У	—	—	404 014,11	1 287 606,58			
н2090У	—	—	404 041,23	1 287 572,88			
н1276У	—	—	404 043,20	1 287 570,43			
н1271У	—	—	404 019,79	1 287 551,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405002:33

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
н1271У	н1272У	43,41	—	—

1	2	3	4	5
н1272У	н1273У	12,84	—	—
н1273У	н1274У	3,26		
н1274У	н1275У	21,86		
н1275У	н2090У	43,26		
н2090У	н1276У	3,14		
н1276У	н1271У	30,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0405002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405002:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405002:19

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
н2088У	—	—	404 035,06	1 287 622,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1275У	—	—	404 014,11	1 287 606,58			
н2090У	—	—	404 041,23	1 287 572,88			
н2089У	—	—	404 060,41	1 287 590,65			
н2088У	—	—	404 035,06	1 287 622,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405002:19

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
н2088У	н1275У	26,32	—	—
н1275У	н2090У	43,26		
н2090У	н2089У	26,15		
н2089У	н2088У	40,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1100 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
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 31:14:0405002:22

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
н2091У	—	—	404 071,60	1 287 652,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2092У	—	—	404 050,20	1 287 630,25			
н2093У	—	—	404 071,98	1 287 610,79			
н2094У	—	—	404 116,01	1 287 583,17			
н2095У	—	—	404 131,83	1 287 605,57			
н2091У	—	—	404 071,60	1 287 652,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405002:22

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
н2091У	н2092У	30,71	—	—
н2092У	н2093У	29,21		
н2093У	н2094У	51,98		



1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	404 668,96	1 287 543,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2115У	—	—	404 663,79	1 287 547,79			
126	—	—	404 659,64	1 287 551,22			
125	—	—	404 660,72	1 287 553,21			
124	—	—	404 645,95	1 287 567,36			
302	—	—	404 632,38	1 287 552,39			
303	—	—	404 657,09	1 287 536,56			
304	—	—	404 663,82	1 287 532,00			
н1357У	—	—	404 666,73	1 287 534,44			
118	—	—	404 673,64	1 287 540,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:11

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
118	127	5,70	—	—
127	н2115У	6,71		
н2115У	126	5,38		
126	125	2,26		
125	124	20,45		
124	302	20,21		
302	303	29,35		
303	304	8,13		
304	н1357У	3,80		
н1357У	118	9,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, д 23"а"/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(600,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:163; 31:14:0000000:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:89

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
н1447У	—	—	404 624,35	1 287 514,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1448У	—	—	404 610,20	1 287 490,65			
н1366У	—	—	404 597,57	1 287 497,72			
н1367У	—	—	404 612,13	1 287 522,76			
н1451У	—	—	404 617,15	1 287 519,39			
н1447У	—	—	404 624,35	1 287 514,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:89

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
н1447У	н1448У	28,15	—	—

1	2	3	4	5
н1448У	н1366У	14,47	—	—
н1366У	н1367У	28,97		
н1367У	н1451У	6,05		
н1451У	н1447У	8,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0405003:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, 19/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$412 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0000000:229
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:75

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
н2140У	—	—	404 548,91	1 287 783,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2141У	—	—	404 558,32	1 287 764,77			
н2142У	—	—	404 567,74	1 287 752,91			
н2143У	—	—	404 571,50	1 287 755,97			
н2144У	—	—	404 572,80	1 287 754,33			
н2145У	—	—	404 602,83	1 287 775,42			
н2146У	—	—	404 584,81	1 287 803,64			
н2140У	—	—	404 548,91	1 287 783,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:75

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
н2140У	н2141У	21,23	—	—
н2141У	н2142У	15,15		
н2142У	н2143У	4,85		
н2143У	н2144У	2,09		
н2144У	н2145У	36,70		
н2145У	н2146У	33,48		
н2146У	н2140У	41,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:75

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
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** 31:14:0405003:73

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
н2147У	—	—	404 598,91	1 287 726,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2148У	—	—	404 585,71	1 287 739,42			
н2149У	—	—	404 555,98	1 287 712,99			
н2147У	—	—	404 561,62	1 287 709,03			
н2148У	—	—	404 581,17	1 287 694,08			
н2149У	—	—	404 601,34	1 287 723,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2147У	—	—	404 598,91	1 287 726,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:73							
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		
н2147У	н2148У	18,69	—		—		
н2148У	н2149У	39,78					
н2149У	н2147У	6,89					
н2147У	н2148У	24,61					
н2148У	н2149У	35,88					
н2149У	н2147У	3,44					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:73							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, 21			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1000 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			
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 31:14:0405003:69

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
271	—	—	404 572,97	1 287 509,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
272	—	—	404 586,79	1 287 533,63			
273	—	—	404 592,11	1 287 535,24			
н1361У	—	—	404 602,01	1 287 528,45			
н1362У	—	—	404 588,43	1 287 506,50			
н1363У	—	—	404 586,50	1 287 503,30			
271	—	—	404 572,97	1 287 509,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:69

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
271	272	27,59	—	—
272	273	5,56		
273	н1361У	12,00		
н1361У	н1362У	25,81		
н1362У	н1363У	3,74		
н1363У	271	14,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, 37/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$463 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(463,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1 137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0000000:229
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1364У	—	—	404 585,62	1 287 501,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1365У	—	—	404 596,64	1 287 496,18			
н1366У	—	—	404 597,57	1 287 497,72			
н1367У	—	—	404 612,13	1 287 522,76			
н1361У	—	—	404 602,01	1 287 528,45			
н1362У	—	—	404 588,43	1 287 506,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1363У	—	—	404 586,50	1 287 503,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1364У	—	—	404 585,62	1 287 501,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:63

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
н1364У	н1365У	12,18	—	—
н1365У	н1366У	1,80		
н1366У	н1367У	28,97		
н1367У	н1361У	11,61		
н1361У	н1362У	25,81		
н1362У	н1363У	3,74		
н1363У	н1364У	2,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0405003:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, 37/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$375 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(375,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	425
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0000000:229

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:99							
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
2178	5 253,46	5 757,77	—	—	—	—	—
2179	5 250,39	5 793,33	—	—			
2180	5 149,32	5 728,89	—	—			
2181	5 157,08	5 702,40	—	—			
101	—	—	404 724,61	1 288 354,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
155	—	—	404 713,97	1 288 396,75			
н2176У	—	—	404 642,49	1 288 339,53			
н2177У	—	—	404 661,57	1 288 304,63			
102	—	—	404 666,29	1 288 308,56			
н1187У	—	—	404 724,39	1 288 354,17			
101	—	—	404 724,61	1 288 354,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:99							
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		
101	155	43,77	—		—		
155	н2176У	91,56					
н2176У	н2177У	39,78					
н2177У	102	6,14					
102	н1187У	73,86					
н1187У	101	0,25					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:99

№ 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, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3388 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 388,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 387
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:132
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1226У	—	—	404 369,93	1 288 048,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1225У	—	—	404 410,27	1 287 984,21			
н2186У	—	—	404 425,88	1 287 992,07			
н2187У	—	—	404 386,83	1 288 058,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2188У	—	—	404 358,54	1 288 107,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2189У	—	—	404 340,11	1 288 095,40			
н1226У	—	—	404 369,93	1 288 048,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0405003:72		
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		
н1226У	н1225У	75,59	—		—		
н1225У	н2186У	17,48					
н2186У	н2187У	77,32					
н2187У	н2188У	56,02					
н2188У	н2189У	21,86					
н2189У	н1226У	55,88					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0405003:72		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2600 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:14:0405003:155			

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:46							
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
н1214У	—	—	404 420,40	1 288 079,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1215У	—	—	404 440,44	1 288 042,56			
н1216У	—	—	404 459,35	1 288 007,26			
н1217У	—	—	404 453,14	1 288 003,95			
н1218У	—	—	404 452,28	1 288 005,38			
н1219У	—	—	404 441,49	1 287 999,94			
н1220У	—	—	404 420,91	1 288 035,50			
н1221У	—	—	404 401,72	1 288 068,65			
н2195У	—	—	404 378,43	1 288 113,23			
н2194У	—	—	404 396,85	1 288 123,18			
н1214У	—	—	404 420,40	1 288 079,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:46							
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		
н1214У	н1215У	41,69	—		—		
н1215У	н1216У	40,05					
н1216У	н1217У	7,04					
н1217У	н1218У	1,67					
н1218У	н1219У	12,08					
н1219У	н1220У	41,09					
н1220У	н1221У	38,30					

1	2	3	4	5
н1221У	н2195У	50,30	—	—
н2195У	н2194У	20,94		
н2194У	н1214У	49,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405003:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 700,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0405003:156; 31:14:0000000:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:14

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
н1227У	—	—	404 434,16	1 288 087,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1228У	—	—	404 455,45	1 288 049,12			
н1229У	—	—	404 471,97	1 288 012,95			
н1216У	—	—	404 459,35	1 288 007,26			
н1215У	—	—	404 440,44	1 288 042,56			
н1214У	—	—	404 420,40	1 288 079,12			
н2194У	—	—	404 396,85	1 288 123,18			
н2197У	—	—	404 392,35	1 288 132,59			
н2196У	—	—	404 407,21	1 288 140,35			
н1227У	—	—	404 434,16	1 288 087,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405003:14

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
н1227У	н1228У	44,26	—	—
н1228У	н1229У	39,76		
н1229У	н1216У	13,84		
н1216У	н1215У	40,05		
н1215У	н1214У	41,69		
н1214У	н2194У	49,96		
н2194У	н2197У	10,43		
н2197У	н2196У	16,76		
н2196У	н1227У	58,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0405003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2300 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
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 ± ΔP), 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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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						31:14:0405003:303	
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
182	404 899,94	1 288 356,00	404 899,94	1 288 356,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
183	404 889,54	1 288 343,53	404 889,54	1 288 343,53			
3	404 867,27	1 288 313,59	—	—	—	—	—
198	—	—	404 867,32	1 288 313,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
185	404 922,73	1 288 260,80	404 922,73	1 288 260,80			
186	404 926,24	1 288 257,23	404 926,24	1 288 257,23			
187	404 964,00	1 288 284,53	404 964,00	1 288 284,53			
188	404 968,95	1 288 288,12	404 968,95	1 288 288,12			
189	404 903,82	1 288 360,97	404 903,82	1 288 360,97			
182	404 899,94	1 288 356,00	404 899,94	1 288 356,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0405003:303	
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		
182	183	16,24	—		—		
183	198	37,29					
198	185	76,52					
185	186	5,01					
186	187	46,60					
187	188	6,11					
188	189	97,72					
189	182	6,31					



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4999 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 999,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:101

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
9	5 333,06	5 636,10	—	—	—	—	—
10	5 306,03	5 608,29	—	—			
11	5 362,39	5 521,01	—	—			
12	5 365,96	5 515,54	—	—			
13	5 397,69	5 533,92	—	—			
14	5 394,04	5 540,05	—	—			
15	5 353,74	5 606,31	—	—			
н1824У	—	—	404 856,78	1 288 214,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1825У	—	—	404 820,71	1 288 248,42			
н1826У	—	—	404 804,14	1 288 226,23			
н1827У	—	—	404 806,84	1 288 224,21			
н1202У	—	—	404 799,85	1 288 214,84			
н1203У	—	—	404 817,05	1 288 196,85			
н1204У	—	—	404 865,64	1 288 139,02			
н1828У	—	—	404 897,78	1 288 171,08			
н1824У	—	—	404 856,78	1 288 214,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:101

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
н1824У	н1825У	49,60	—	—
н1825У	н1826У	27,69		
н1826У	н1827У	3,37		
н1827У	н1202У	11,69		
н1202У	н1203У	24,89		
н1203У	н1204У	75,53		
н1204У	н1828У	45,40		
н1828У	н1824У	59,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4424 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,424,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:183

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
128	404 716,89	1 288 460,15	404 716,89	1 288 460,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	404 775,30	1 288 552,92	404 775,30	1 288 552,92			
130	404 766,19	1 288 573,11	404 766,19	1 288 573,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1844У	—	—	404 703,65	1 288 507,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
131	404 702,71	1 288 506,14	404 702,71	1 288 506,14			
128	404 716,89	1 288 460,15	404 716,89	1 288 460,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:183							
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		
128	129	109,63	—		—		
129	130	22,15					
130	н1844У	90,91					
н1844У	131	1,37					
131	128	48,13					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:183							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2947 ± 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\,947,00)} = 19$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:47							
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
243	5 243,28	5 976,40	—	—	—	—	—
244	5 249,56	5 941,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
245	5 255,12	5 911,25	—	—	—	—	—
246	5 276,68	5 929,47	—	—			
247	5 322,64	5 973,19	—	—			
248	5 309,54	6 036,14	—	—			
н1844У	—	—	404 703,65	1 288 507,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
130	—	—	404 766,19	1 288 573,11			
н1845У	—	—	404 736,28	1 288 632,05			
н1847У	—	—	404 698,46	1 288 591,08			
н1846У	—	—	404 686,65	1 288 559,96			
н1844У	—	—	404 703,65	1 288 507,13			

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

31:14:0405003:47

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
н1844У	130	90,91	—	—
130	н1845У	66,09		
н1845У	н1847У	55,76		
н1847У	н1846У	33,29		
н1846У	н1844У	55,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0405003:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5100 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 100,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:39

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
214	5 280,54	5 644,52	—	—	—	—	—
218	5 296,16	5 657,52	—	—			
217	5 369,63	5 739,48	—	—			
216	5 359,99	5 768,24	—	—			
215	5 276,94	5 674,16	—	—			
н1863У	—	—	404 792,24	1 288 320,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1864У	—	—	404 760,70	1 288 278,20			
н1865У	—	—	404 772,17	1 288 242,68			
н1866У	—	—	404 788,66	1 288 258,25			
н1867У	—	—	404 806,31	1 288 292,80			
н1868У	—	—	404 837,79	1 288 354,45			
н1869У	—	—	404 825,61	1 288 374,67			
н1870У	—	—	404 808,42	1 288 345,83			
н1863У	—	—	404 792,24	1 288 320,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:39

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
н1863У	н1864У	52,87	—	—
н1864У	н1865У	37,33		
н1865У	н1866У	22,68		
н1866У	н1867У	38,80		
н1867У	н1868У	69,22		
н1868У	н1869У	23,61		

1		2		3		4		5	
н1869У		н1870У		33,57		—		—	
н1870У		н1863У		29,95					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0405003:39			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики			
1	2					3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					3300 ± 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					3,5*0,10*√(3 300,00) = 20			
3	Иные сведения					—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0405003:37			
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		
209	5 237,17	5 937,31	—	—	—	—	—		
210	5 229,46	5 989,26	—	—					
211	5 137,71	5 941,64	—	—					
212	5 156,79	5 898,33	—	—					
213	5 220,39	5 932,62	—	—					
н1880У	—	—	404 681,46	1 288 525,13	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н1889У	—	—	404 664,95	1 288 576,09					
н1890У	—	—	404 643,14	1 288 561,34					
н1891У	—	—	404 588,03	1 288 521,09					
н1892У	—	—	404 613,02	1 288 476,07					
н1881У	—	—	404 654,60	1 288 507,60					
н1880У	—	—	404 681,46	1 288 525,13					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:37

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
н1880У	н1889У	53,57	—	—
н1889У	н1890У	26,33		
н1890У	н1891У	68,24		
н1891У	н1892У	51,49		
н1892У	н1881У	52,18		
н1881У	н1880У	32,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4541 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 541,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:172

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
100	404 736,44	1 288 310,50	404 736,44	1 288 310,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
101	404 724,61	1 288 354,29	404 724,61	1 288 354,29			
н1187У	—	—	404 724,39	1 288 354,17			
102	404 666,29	1 288 308,56	404 666,29	1 288 308,56			
103	404 636,84	1 288 284,01	404 636,84	1 288 284,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	404 651,06	1 288 255,76	404 651,06	1 288 255,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
105	404 673,24	1 288 274,14	404 673,24	1 288 274,14			
н2204У	—	—	404 716,98	1 288 299,30			
100	404 736,44	1 288 310,50	404 736,44	1 288 310,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405003:172

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
100	101	45,36	—	—
101	н1187У	0,25		
н1187У	102	73,86		
102	103	38,34		
103	104	31,63		
104	105	28,81		
105	н2204У	50,46		
н2204У	100	22,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405003:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3799 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 799,00) = 22
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:107

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
44	404 560,11	1 287 998,96	404 560,11	1 287 998,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
291	—	—	404 585,19	1 287 960,77			
50	404 593,31	1 287 948,41	404 593,31	1 287 948,41			
49	404 605,19	1 287 959,45	404 605,19	1 287 959,45			
45	404 575,96	1 288 009,39	404 575,96	1 288 009,39			
44	404 560,11	1 287 998,96	404 560,11	1 287 998,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:107

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
44	291	45,69	—	—
291	50	14,79		
50	49	16,22		
49	45	57,87		
45	44	18,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1032 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,032,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:48

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
249	404 525,12	1 288 016,45	404 525,12	1 288 016,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
250	404 510,47	1 288 009,42	404 510,47	1 288 009,42			
251	404 506,74	1 288 007,62	404 506,74	1 288 007,62			
252	404 503,93	1 288 005,88	404 503,93	1 288 005,88			
253	404 548,10	1 287 935,85	404 548,10	1 287 935,85			
254	404 566,33	1 287 951,64	404 566,33	1 287 951,64			
288	—	—	404 525,44	1 288 015,94			
249	404 525,12	1 288 016,45	404 525,12	1 288 016,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:48

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
249	250	16,25	—	—
250	251	4,14		
251	252	3,31		
252	253	82,80		
253	254	24,12		
254	288	76,20		
288	249	0,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1895 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 895,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:95

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
378	4 980,54	5 447,89	—	—	—	—	—
379	4 960,95	5 442,17	—	—			
380	4 993,74	5 358,31	—	—			
381	5 017,04	5 363,57	—	—			
н1917У	—	—	404 537,75	1 287 952,00			
н1918У	—	—	404 503,39	1 288 006,47	Геодезический метод	0,11	$\sqrt{(0,07^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н1919У	—	—	404 485,54	1 287 997,67			
н1920У	—	—	404 515,68	1 287 941,56			
н1921У	—	—	404 529,69	1 287 918,59			
н1922У	—	—	404 548,73	1 287 934,59			
н1917У	—	—	404 537,75	1 287 952,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:95

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
н1917У	н1918У	64,40	—	—
н1918У	н1919У	19,90		
н1919У	н1920У	63,69		
н1920У	н1921У	26,91		

1		2		3		4		5	
н1921У		н1922У		24,87		—		—	
н1922У		н1917У		20,58					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0405003:95			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1994 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 994,00) = 16				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0405003:80			
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		
1	2	3	4	5	6	7	8		
346	404 492,04	1 288 023,84	404 492,04	1 288 023,84	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
354	404 518,32	1 288 038,20	404 518,32	1 288 038,20					
353	404 509,00	1 288 057,42	404 509,00	1 288 057,42					
352	404 500,80	1 288 053,18	404 500,80	1 288 053,18					
351	404 468,59	1 288 108,38	404 468,59	1 288 108,38					
н1952У	—	—	404 461,83	1 288 123,17					
350	404 453,11	1 288 142,24	404 453,11	1 288 142,24					
349	404 434,06	1 288 133,52	404 434,06	1 288 133,52					
н1233У	—	—	404 452,12	1 288 097,72					
348	404 462,73	1 288 076,67	404 462,73	1 288 076,67					
347	404 484,43	1 288 035,24	404 484,43	1 288 035,24					
346	404 492,04	1 288 023,84	404 492,04	1 288 023,84					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:80

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
346	354	29,95	—	—
354	353	21,36		
353	352	9,23		
352	351	63,91		
351	н1952У	16,26		
н1952У	350	20,97		
350	349	20,95		
349	н1233У	40,10		
н1233У	348	23,57		
348	347	46,77		
347	346	13,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 800,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:68

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

1	2	3	4	5	6	7	8
306	404 276,08	1 288 133,49	404 276,08	1 288 133,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80	404 284,59	1 288 139,34	404 284,59	1 288 139,34			
79	404 294,55	1 288 147,53	404 294,55	1 288 147,53			
85	404 279,51	1 288 174,49	404 279,51	1 288 174,49			
84	—	—	404 278,12	1 288 178,13			
310	404 260,25	1 288 224,71	404 260,25	1 288 224,71			
311	404 240,62	1 288 212,32	404 240,62	1 288 212,32			
312	404 262,42	1 288 154,53	404 262,42	1 288 154,53			
306	404 276,08	1 288 133,49	404 276,08	1 288 133,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405003:68

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
306	80	10,33	—	—
80	79	12,89		
79	85	30,87		
85	84	3,90		
84	310	49,89		
310	311	23,21		
311	312	61,77		
312	306	25,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405003:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:100

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
5	4 634,21	5 328,97	—	—	—	—	—
6	4 658,10	5 351,79	—	—			
7	4 629,85	5 386,12	—	—			
8	4 600,66	5 366,11	—	—			
н2043У	—	—	404 177,40	1 287 831,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2044У	—	—	404 201,29	1 287 854,38			
н2045У	—	—	404 173,04	1 287 888,71			
н2046У	—	—	404 143,85	1 287 868,70			
н2043У	—	—	404 177,40	1 287 831,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:100

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
н2043У	н2044У	33,04	—	—
н2044У	н2045У	44,46		
н2045У	н2046У	35,39		
н2046У	н2043У	50,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1610 ± 14

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 610,00) = 14		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:97							
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
386	4 541,13	5 246,06	—	—	—	—	—
387	4 551,48	5 255,49	—	—			
388	4 540,45	5 267,60	—	—			
389	4 530,10	5 258,17	—	—			
н2072У	—	—	404 097,70	1 287 739,39	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2073У	—	—	404 106,72	1 287 750,10			
н2074У	—	—	404 094,19	1 287 760,66			
н2075У	—	—	404 085,17	1 287 749,95			
н2072У	—	—	404 097,70	1 287 739,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:97							
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		
н2072У	н2073У	14,00	—		—		
н2073У	н2074У	16,39					
н2074У	н2075У	14,00					
н2075У	н2072У	16,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:97							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	229 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(229,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405002:3

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
2096	5 010,31	4 898,75	—	—	—	—	—
2099	4 995,12	4 905,39	—	—			
2098	4 986,75	4 875,51	—	—			
2097	5 002,30	4 870,01	—	—			
87	—	—	404 133,13	1 287 727,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2100У	—	—	404 115,61	1 287 705,26			
н2101У	—	—	404 129,77	1 287 694,14			
н2102У	—	—	404 146,70	1 287 716,90			
87	—	—	404 133,13	1 287 727,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405002:3

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
87	н2100У	28,36	—	—
н2100У	н2101У	18,00		
н2101У	н2102У	28,37		
н2102У	87	17,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(500,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405002:43

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
2105	5 023,08	4 863,10	—	—	—	—	—
2106	5 033,33	4 890,49	—	—			
2096	5 010,31	4 898,75	—	—			
2097	5 002,30	4 870,01	—	—			
н2102У	—	—	404 146,70	1 287 716,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2101У	—	—	404 129,77	1 287 694,14			
н2103У	—	—	404 149,04	1 287 679,00			
н2104У	—	—	404 165,94	1 287 701,77			
н2102У	—	—	404 146,70	1 287 716,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405002:43

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
н2102У	н2101У	28,37	—	—
н2101У	н2103У	24,51		

1	2	3	4	5			
н2103У	н2104У	28,36	—	—			
н2104У	н2102У	24,48					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0405002:43				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		694 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(694,00) = 9				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0405003:161				
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
86	404 148,09	1 287 746,50	404 148,09	1 287 746,50	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
87	404 133,13	1 287 727,56	404 133,13	1 287 727,56			
н2102У	—	—	404 146,70	1 287 716,90			
н2104У	—	—	404 165,94	1 287 701,77			
88	404 211,77	1 287 665,78	404 211,77	1 287 665,78			
89	404 227,98	1 287 694,75	404 227,98	1 287 694,75			
90	404 203,32	1 287 708,34	404 203,32	1 287 708,34			
86	404 148,09	1 287 746,50	404 148,09	1 287 746,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0405003:161				
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			

1	2	3	4	5
86	87	24,14	—	—
87	н2102У	17,26		
н2102У	н2104У	24,48		
н2104У	88	58,27		
88	89	33,20		
89	90	28,16		
90	86	67,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2689 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 689,00) = 18
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:18

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
118	404 673,64	1 287 540,26	404 673,64	1 287 540,26	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
119	404 682,25	1 287 552,00	404 682,25	1 287 552,00			
120	404 685,60	1 287 557,01	404 685,60	1 287 557,01			
121	404 665,68	1 287 569,63	404 665,68	1 287 569,63			
122	404 663,28	1 287 566,23	404 663,28	1 287 566,23			
123	404 651,98	1 287 574,95	404 651,98	1 287 574,95			
124	404 645,95	1 287 567,36	404 645,95	1 287 567,36			
125	404 660,72	1 287 553,21	404 660,72	1 287 553,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	404 659,64	1 287 551,22	404 659,64	1 287 551,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2115У	—	—	404 663,79	1 287 547,79			
127	404 668,96	1 287 543,51	404 668,96	1 287 543,51			
118	404 673,64	1 287 540,26	404 673,64	1 287 540,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405003:18

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
118	119	14,56	—	—
119	120	6,03		
120	121	23,58		
121	122	4,16		
122	123	14,27		
123	124	9,69		
124	125	20,45		
125	126	2,26		
126	н2115У	5,38		
н2115У	127	6,71		
127	118	5,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(600,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:65

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
17	404 656,57	1 287 520,46	404 656,57	1 287 520,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
305	404 661,44	1 287 528,63	404 661,44	1 287 528,63			
304	404 663,82	1 287 532,00	404 663,82	1 287 532,00			
303	404 657,09	1 287 536,56	404 657,09	1 287 536,56			
302	404 632,38	1 287 552,39	404 632,38	1 287 552,39			
301	404 627,42	1 287 556,59	404 627,42	1 287 556,59			
23	404 622,08	1 287 546,58	404 622,08	1 287 546,58			
22	404 633,40	1 287 538,81	404 633,40	1 287 538,81			
21	404 633,28	1 287 538,48	404 633,28	1 287 538,48			
20	404 638,82	1 287 532,79	404 638,82	1 287 532,79			
19	404 644,54	1 287 528,84	404 644,54	1 287 528,84			
н2124У	—	—	404 649,12	1 287 525,56			
18	404 654,33	1 287 521,85	404 654,33	1 287 521,85			
17	404 656,57	1 287 520,46	404 656,57	1 287 520,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:65

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
17	305	9,51	—	—
305	304	4,13		
304	303	8,13		
303	302	29,35		
302	301	6,50		
301	23	11,35		

1	2	3	4	5
23	22	13,73	—	—
22	21	0,35		
21	20	7,94		
20	19	6,95		
19	н2124У	5,63		
н2124У	18	6,40		
18	17	2,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	536 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(536,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:103

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
16	404 649,22	1 287 511,22	404 649,22	1 287 511,22	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
17	404 656,57	1 287 520,46	404 656,57	1 287 520,46			
18	404 654,33	1 287 521,85	404 654,33	1 287 521,85			
н2124У	—	—	404 649,12	1 287 525,56			
19	404 644,54	1 287 528,84	404 644,54	1 287 528,84			
20	404 638,82	1 287 532,79	404 638,82	1 287 532,79			
21	404 633,28	1 287 538,48	404 633,28	1 287 538,48			
22	404 633,40	1 287 538,81	404 633,40	1 287 538,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	404 622,08	1 287 546,58	404 622,08	1 287 546,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	404 618,21	1 287 548,85	404 618,21	1 287 548,85			
25	404 611,48	1 287 536,51	404 611,48	1 287 536,51			
26	404 608,55	1 287 532,32	404 608,55	1 287 532,32			
27	404 623,52	1 287 523,16	404 623,52	1 287 523,16			
28	404 627,23	1 287 527,09	404 627,23	1 287 527,09			
29	404 632,09	1 287 523,72	404 632,09	1 287 523,72			
30	404 628,97	1 287 518,02	404 628,97	1 287 518,02			
31	404 634,89	1 287 514,63	404 634,89	1 287 514,63			
32	404 638,11	1 287 519,27	404 638,11	1 287 519,27			
16	404 649,22	1 287 511,22	404 649,22	1 287 511,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0405003:103

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
16	17	11,81	—	—
17	18	2,64		
18	н2124У	6,40		
н2124У	19	5,63		
19	20	6,95		
20	21	7,94		
21	22	0,35		
22	23	13,73		
23	24	4,49		
24	25	14,06		
25	26	5,11		
26	27	17,55		
27	28	5,40		
28	29	5,91		
29	30	6,50		
30	31	6,82		
31	32	5,65		
32	16	13,72		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	717 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(717,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:55

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
270	404 559,98	1 287 516,56	404 559,98	1 287 516,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
271	404 572,97	1 287 509,75	404 572,97	1 287 509,75			
272	404 586,79	1 287 533,63	404 586,79	1 287 533,63			
273	404 592,11	1 287 535,24	404 592,11	1 287 535,24			
274	404 574,97	1 287 545,27	404 574,97	1 287 545,27			
275	404 567,34	1 287 531,10	404 567,34	1 287 531,10			
н2135У	—	—	404 565,09	1 287 526,65			
276	404 562,00	1 287 520,57	404 562,00	1 287 520,57			
270	404 559,98	1 287 516,56	404 559,98	1 287 516,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:55

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
270	271	14,67	—	—
271	272	27,59		

1	2	3	4	5
272	273	5,56	—	—
273	274	19,86		
274	275	16,09		
275	н2135У	4,99		
н2135У	276	6,82		
276	270	4,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0405003:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	503 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(503,00) = 8
3	Иные сведения	—

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

31:14:0000000:535

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
2150	404 543,04	1 288 048,46	404 543,04	1 288 048,46	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1949У	—	—	404 542,77	1 288 048,92			
н1950У	—	—	404 535,13	1 288 062,16			
н1951У	—	—	404 491,74	1 288 137,35			
2156	404 482,07	1 288 154,10	404 482,07	1 288 154,10			
2155	404 487,76	1 288 155,62	404 487,76	1 288 155,62			
2154	404 519,68	1 288 164,07	404 519,68	1 288 164,07			
2153	404 544,59	1 288 110,25	404 544,59	1 288 110,25			
2152	404 552,85	1 288 081,38	404 552,85	1 288 081,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
2151	404 559,80	1 288 057,08	404 559,80	1 288 057,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2150	404 543,04	1 288 048,46	404 543,04	1 288 048,46			
Вырез 1 из 1							
2157	404 556,32	1 288 055,34	404 556,32	1 288 055,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2158	404 556,15	1 288 055,24	404 556,15	1 288 055,24			
2159	404 554,18	1 288 059,01	404 554,18	1 288 059,01			
2160	404 554,36	1 288 059,10	404 554,36	1 288 059,10			
2157	404 556,32	1 288 055,34	404 556,32	1 288 055,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0000000:535		
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		
2150	2151	18,85	—		—		
2151	2152	25,27					
2152	2153	30,03					
2153	2154	59,31					
2154	2155	33,02					
2155	2156	5,89					
2156	н1951У	19,34					
н1951У	н1950У	86,81					
н1950У	н1949У	15,29					
н1949У	2150	0,53					
Вырез 1 из 1							
2157	2158	0,20	—		—		
2158	2159	4,25					
2159	2160	0,20					
2160	2157	4,24					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0000000:535		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3612 ± 21			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 612,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:40

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
219	404 694,57	1 288 463,00	404 694,57	1 288 463,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
220	404 690,68	1 288 476,82	404 690,68	1 288 476,82			
221	404 687,98	1 288 488,24	404 687,98	1 288 488,24			
222	404 686,49	1 288 496,18	404 686,49	1 288 496,18			
223	404 661,17	1 288 479,44	404 661,17	1 288 479,44			
224	404 602,38	1 288 434,52	404 602,38	1 288 434,52			
225	404 602,73	1 288 390,22	404 602,73	1 288 390,22			
н2161У	—	—	404 614,83	1 288 399,94			
226	404 677,11	1 288 450,01	404 677,11	1 288 450,01			
219	404 694,57	1 288 463,00	404 694,57	1 288 463,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:40

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
219	220	14,36	—	—
220	221	11,73		
221	222	8,08		
222	223	30,35		
223	224	73,99		

1	2	3	4	5
224	225	44,30	—	—
225	н2161У	15,52		
н2161У	226	79,91		
226	219	21,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3719 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 719,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405003:23

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
155	404 713,97	1 288 396,75	404 713,97	1 288 396,75	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
2163	404 704,93	1 288 431,92	—	—	—	—	—
2164	404 611,03	1 288 354,36	—	—			
н1182У	—	—	404 705,41	1 288 431,50			
н2162У	—	—	404 622,37	1 288 363,62	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2165У	—	—	404 610,05	1 288 353,56			
н2166У	—	—	404 625,08	1 288 325,61			
158	404 625,72	1 288 326,11	404 625,72	1 288 326,11			
155	404 713,97	1 288 396,75	404 713,97	1 288 396,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:23

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
155	н1182У	35,79	—	—
н1182У	н2162У	107,25		
н2162У	н2165У	15,91		
н2165У	н2166У	31,73		
н2166У	158	0,81		
158	155	113,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3767 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 767,00) = 21
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) 31:14:0405003:139										
Зона № 1										
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
—	н1820О	—	—	—	404 887,16	1 288 325,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1821О	—	—	—	404 884,72	1 288 327,61	—			
	н1820О	—	—	—	404 887,33	1 288 330,66	—			
	н1821О	—	—	—	404 892,18	1 288 326,51	—			
	н1822О	—	—	—	404 888,20	1 288 321,86	—			
	н1823О	—	—	—	404 885,82	1 288 323,89	—			
	н1820О	—	—	—	404 887,16	1 288 325,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:139										
№ 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				31:14:0405003:303					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:14:0405003					

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 11
	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) 31:14:0101001:899										
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
—	н1840О	—	—	—	404 801,10	1 288 198,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1841О	—	—	—	404 804,79	1 288 201,85	—			
	н1842О	—	—	—	404 800,21	1 288 206,33	—			
	н1843О	—	—	—	404 796,52	1 288 202,55	—			
	н1840О	—	—	—	404 801,10	1 288 198,07	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:899</b>										
№ 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					31:14:0405003:28				



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:862		

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
—	н1848О	—	—	—	404 706,71	1 288 513,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1849О	—	—	—	404 712,40	1 288 518,65	—			
	н1850О	—	—	—	404 708,91	1 288 522,36	—			
	н1851О	—	—	—	404 703,21	1 288 516,99	—			
	н1848О	—	—	—	404 706,71	1 288 513,28	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:862</b>		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0405003:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 23
	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) 31:14:0405001:19

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
—	н1852О	—	—	—	404 733,05	1 288 412,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1853О	—	—	—	404 734,75	1 288 409,81	—			
	н1854О	—	—	—	404 739,90	1 288 416,41	—			
	н1855О	—	—	—	404 738,07	1 288 419,25	—			
	н1852О	—	—	—	404 733,05	1 288 412,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405001:19

№ 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	31:14:0405003:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:900		
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
—	1856	404 743,64	1 288 398,92	—	404 743,64	1 288 398,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1857	404 740,55	1 288 403,44	—	404 740,55	1 288 403,44	—			
	1858	404 736,25	1 288 400,50	—	404 736,25	1 288 400,50	—			
	1859	404 739,34	1 288 395,98	—	404 739,34	1 288 395,98	—			
	1856	404 743,64	1 288 398,92	—	404 743,64	1 288 398,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:900

№ 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	31:14:0405003:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 19
	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) 31:14:0101001:938

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
—	н1871О	—	—	—	404 776,05	1 288 257,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1872О	—	—	—	404 781,56	1 288 262,43	—			
	н1873О	—	—	—	404 777,58	1 288 266,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1874О	—	—	—	404 772,07	1 288 261,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1871О	—	—	—	404 776,05	1 288 257,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:938										
№ 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					31:14:0405003:39				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 13				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405003:127										
Зона № 1										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1875О	—	—	—	404 690,94	1 288 464,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1876О	—	—	—	404 687,83	1 288 470,40	—			
	н1877О	—	—	—	404 683,06	1 288 466,51	—			
	н1878О	—	—	—	404 686,15	1 288 460,19	—			
	н1875О	—	—	—	404 690,94	1 288 464,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:127**

№ 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	31:14:0405003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 14
	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) 31:14:0405003:126										
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
—	н1885О	—	—	—	404 683,66	1 288 500,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1886О	—	—	—	404 681,69	1 288 505,88	—			
	н1887О	—	—	—	404 676,82	1 288 502,38	—			
	н1888О	—	—	—	404 678,88	1 288 497,31	—			
	н1885О	—	—	—	404 683,66	1 288 500,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:126										
№ 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					31:14:0405003:70				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 16
	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) 31:14:0101001:1038										
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
—	н1893О	—	—	—	404 674,13	1 288 541,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1894О	—	—	—	404 671,64	1 288 547,59	—			
	н1895О	—	—	—	404 665,82	1 288 544,09	—			
	н1896О	—	—	—	404 668,55	1 288 538,05	—			
	н1893О	—	—	—	404 674,13	1 288 541,73	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1038</b>										
№ 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					31:14:0405003:37				



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405003:147		

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
—	н1897О	—	—	—	404 696,45	1 288 404,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1898О	—	—	—	404 694,42	1 288 409,68	—			
	н1899О	—	—	—	404 688,83	1 288 406,43	—			
	н1900О	—	—	—	404 690,66	1 288 401,48	—			
	н1897О	—	—	—	404 696,45	1 288 404,68	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:147</b>		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0405003:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 10
	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) 31:14:0405003:132

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
—	н1371О	—	—	—	404 712,20	1 288 371,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1372О	—	—	—	404 706,42	1 288 367,82	—			
	н1373О	—	—	—	404 708,33	1 288 364,42	—			
	н1374О	—	—	—	404 714,11	1 288 368,02	—			
	н1371О	—	—	—	404 712,20	1 288 371,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:132

№ 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	31:14:0405003:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 8
	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) 31:14:0405003:180

Зона № 1

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
—	н1901О	—	—	—	404 722,68	1 288 339,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1902О	—	—	—	404 719,76	1 288 343,59	—			
	н1903О	—	—	—	404 714,10	1 288 339,64	—			
	н1904О	—	—	—	404 717,04	1 288 335,35	—			
	н1901О	—	—	—	404 722,68	1 288 339,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:180

№ 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	31:14:0405003:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Пальцо ул, д 6
	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) 31:14:0101001:902

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
—	н1905О	—	—	—	404 580,39	1 288 030,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1906О	—	—	—	404 577,92	1 288 036,28	—			
	н1907О	—	—	—	404 573,34	1 288 034,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1908О	—	—	—	404 575,81	1 288 028,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1905О	—	—	—	404 580,39	1 288 030,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:902

№ 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					31:14:0405003:15				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 19				
	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) 31:14:0405003:138

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1909О	—	—	—	404 565,12	1 288 026,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1910О	—	—	—	404 562,34	1 288 032,37	—			
	н1911О	—	—	—	404 557,50	1 288 030,09	—			
	н1912О	—	—	—	404 560,44	1 288 024,25	—			
	н1909О	—	—	—	404 565,12	1 288 026,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:138**

№ 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	31:14:0405003:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, 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) 31:14:0405003:136										
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
—	н1913О	—	—	—	404 529,44	1 288 006,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1914О	—	—	—	404 525,44	1 288 013,24	—			
	н1915О	—	—	—	404 521,03	1 288 010,80	—			
	н1916О	—	—	—	404 525,03	1 288 003,58	—			
	н1913О	—	—	—	404 529,44	1 288 006,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:136										
№ 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					31:14:0405003:48				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 13
	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) 31:14:0101001:893										
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
—	н1923О	—	—	—	404 506,46	1 287 996,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1924О	—	—	—	404 502,83	1 288 002,63	—			
	н1925О	—	—	—	404 498,45	1 288 000,07	—			
	н1926О	—	—	—	404 502,08	1 287 993,87	—			
	н1923О	—	—	—	404 506,46	1 287 996,43	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:893</b>										
№ 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					31:14:0405003:95				



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405003:164		
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
—	н1937О	—	—	—	404 430,34	1 287 960,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1938О	—	—	—	404 427,15	1 287 967,64	—			
	н1939О	—	—	—	404 421,48	1 287 965,13	—			
	н1940О	—	—	—	404 424,67	1 287 957,93	—			
	н1937О	—	—	—	404 430,34	1 287 960,45	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:164</b>		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0405003:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 5
	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) 31:14:0402003:30

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
—	н1941О	—	—	—	404 411,64	1 287 952,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1942О	—	—	—	404 408,18	1 287 957,80	—			
	н1943О	—	—	—	404 403,57	1 287 955,03	—			
	н1944О	—	—	—	404 407,03	1 287 949,27	—			
	н1941О	—	—	—	404 411,64	1 287 952,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0402003:30

№ 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	31:14:0405003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405003:166		
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
—	н1945О	—	—	—	404 502,76	1 288 032,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1946О	—	—	—	404 507,74	1 288 035,68	—			
	н1947О	—	—	—	404 504,63	1 288 040,71	—			
	н1948О	—	—	—	404 499,66	1 288 037,63	—			
	н1945О	—	—	—	404 502,76	1 288 032,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:166

№ 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	31:14:0405003:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 12
	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) 31:14:0101001:901

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
—	н1379О	—	—	—	404 540,41	1 288 052,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1380О	—	—	—	404 536,42	1 288 050,01	—			
	н1381О	—	—	—	404 532,41	1 288 056,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1382О	—	—	—	404 536,40	1 288 059,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1379О	—	—	—	404 540,41	1 288 052,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:901										
№ 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					31:14:0405003:16				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 14				
	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) 31:14:0405003:157										
Зона № 1										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1953О	—	—	—	404 483,83	1 288 022,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1954О	—	—	—	404 488,81	1 288 025,26	—			
	н1955О	—	—	—	404 485,38	1 288 031,40	—			
	н1956О	—	—	—	404 480,40	1 288 028,62	—			
	н1953О	—	—	—	404 483,83	1 288 022,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:157**

№ 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	31:14:0405003:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 10
	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) 31:14:0405003:142										
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
—	н1957О	—	—	—	404 297,26	1 287 906,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1958О	—	—	—	404 292,17	1 287 912,21	—			
	н1959О	—	—	—	404 287,33	1 287 907,76	—			
	н1960О	—	—	—	404 292,42	1 287 902,21	—			
	н1957О	—	—	—	404 297,26	1 287 906,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:142										
№ 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					31:14:0405003:42				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0402003:34		
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
—	н1961О	—	—	—	404 282,52	1 287 886,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1962О	—	—	—	404 277,07	1 287 890,92	—			
	н1963О	—	—	—	404 273,79	1 287 887,24	—			
	н1964О	—	—	—	404 279,24	1 287 882,38	—			
	н1961О	—	—	—	404 282,52	1 287 886,07	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0402003:34</b>		
№ 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	31:14:0405003:43



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405003:117		

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
—	н1965О	—	—	—	404 271,59	1 287 873,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1966О	—	—	—	404 266,21	1 287 878,68	—			
	н1967О	—	—	—	404 261,96	1 287 874,25	—			
	н1968О	—	—	—	404 267,33	1 287 869,10	—			
	н1965О	—	—	—	404 271,59	1 287 873,53	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:117</b>		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0405003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 33
	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) 31:14:0101001:696

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
—	н1969О	—	—	—	404 255,79	1 287 852,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1970О	—	—	—	404 250,83	1 287 858,12	—			
	н1971О	—	—	—	404 245,87	1 287 853,33	—			
	н1972О	—	—	—	404 250,83	1 287 848,20	—			
	н1969О	—	—	—	404 255,79	1 287 852,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:696

№ 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	31:14:0405003:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 31
	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) 31:14:0402003:39 \_\_\_\_\_

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
—	н1973О	—	—	—	404 202,34	1 287 805,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1974О	—	—	—	404 207,11	1 287 811,13	—			
	н1975О	—	—	—	404 203,52	1 287 814,00	—			
	н1976О	—	—	—	404 198,75	1 287 808,04	—			
	н1973О	—	—	—	404 202,34	1 287 805,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0402003:39

№ 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	31:14:0405003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 27
	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) 31:14:0405003:118

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
—	н1383О	—	—	—	404 164,42	1 287 762,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1384О	—	—	—	404 160,58	1 287 758,38	—			
	н1385О	—	—	—	404 166,10	1 287 753,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1386О	—	—	—	404 169,94	1 287 758,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1383О	—	—	—	404 164,42	1 287 762,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:118

№ 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					31:14:0405003:21				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 23				
	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) 31:14:0101001:1841

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1977О	—	—	—	404 334,36	1 288 165,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1978О	—	—	—	404 330,44	1 288 171,82	—			
	н1979О	—	—	—	404 324,98	1 288 168,64	—			
	н1980О	—	—	—	404 328,90	1 288 161,89	—			
	н1977О	—	—	—	404 334,36	1 288 165,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1841										
№ 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						31:14:0405003:17			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						31:14:0405003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Полевая ул, д 18			
	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) 31:14:0405003:135										
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
—	н1997О	—	—	—	404 376,12	1 288 210,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1998О	—	—	—	404 378,10	1 288 206,37	—			
	н1999О	—	—	—	404 385,03	1 288 209,60	—			
	н2000О	—	—	—	404 383,12	1 288 213,96	—			
	н1997О	—	—	—	404 376,12	1 288 210,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:135										
№ 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					31:14:0405003:29				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Полевая ул, д 16
	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) 31:14:0402003:42										
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
—	н2009О	—	—	—	404 265,83	1 287 949,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2010О	—	—	—	404 263,05	1 287 954,51	—			
	н2011О	—	—	—	404 257,76	1 287 951,64	—			
	н2012О	—	—	—	404 260,54	1 287 946,52	—			
	н2009О	—	—	—	404 265,83	1 287 949,39	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0402003:42</b>										
№ 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					31:14:0405003:7				



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 156
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405003:131		
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
—	н2029О	—	—	—	404 243,28	1 287 936,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2030О	—	—	—	404 239,71	1 287 941,38	—			
	н2031О	—	—	—	404 235,14	1 287 938,25	—			
	н2032О	—	—	—	404 238,71	1 287 933,02	—			
	н2029О	—	—	—	404 243,28	1 287 936,15	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:131</b>		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0405003:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 154
	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) 31:14:0405003:143

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
—	н1399О	—	—	—	404 221,52	1 287 922,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1400О	—	—	—	404 217,03	1 287 919,69	—			
	н1401О	—	—	—	404 212,46	1 287 926,56	—			
	н1402О	—	—	—	404 216,96	1 287 929,64	—			
	н1399О	—	—	—	404 221,52	1 287 922,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:143

№ 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	31:14:0405003:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 152
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405003:114		
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
—	н2033О	—	—	—	404 185,85	1 287 912,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2034О	—	—	—	404 189,82	1 287 915,97	—			
	н2035О	—	—	—	404 185,21	1 287 921,32	—			
	н2036О	—	—	—	404 181,24	1 287 917,90	—			
	н2033О	—	—	—	404 185,85	1 287 912,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:114

№ 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	31:14:0405003:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 144
	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) 31:14:0405003:130

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
—	н1387О	—	—	—	404 175,65	1 287 874,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1388О	—	—	—	404 173,44	1 287 871,86	—			
	н1389О	—	—	—	404 172,39	1 287 872,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390О	—	—	—	404 159,12	1 287 856,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1391О	—	—	—	404 168,67	1 287 848,52	—			
	н1392О	—	—	—	404 182,04	1 287 864,96	—			
	н1393О	—	—	—	404 178,80	1 287 867,57	—			
	н1394О	—	—	—	404 181,12	1 287 870,24	—			
	н1387О	—	—	—	404 175,65	1 287 874,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:130**

№ 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	31:14:0405003:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 142
	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) 31:14:0405003:148										
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
—	н2050О	—	—	—	404 089,84	1 287 838,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2051О	—	—	—	404 093,36	1 287 842,25	—			
	н2052О	—	—	—	404 089,12	1 287 846,83	—			
	н2053О	—	—	—	404 085,60	1 287 843,57	—			
	н2050О	—	—	—	404 089,84	1 287 838,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:148										
№ 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					31:14:0405003:77				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 138
	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) 31:14:0405003:121										
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
—	н2063О	—	—	—	404 034,49	1 287 835,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2064О	—	—	—	404 039,87	1 287 839,10	—			
	н2065О	—	—	—	404 034,88	1 287 845,99	—			
	н2066О	—	—	—	404 029,69	1 287 842,22	—			
	н2063О	—	—	—	404 034,49	1 287 835,17	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:121</b>										
№ 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					31:14:0405003:52				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 134
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1212		

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
—	н2068О	—	—	—	404 091,11	1 287 776,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2069О	—	—	—	404 094,43	1 287 780,85	—			
	н2070О	—	—	—	404 088,86	1 287 785,05	—			
	н2071О	—	—	—	404 085,54	1 287 780,65	—			
	н2068О	—	—	—	404 091,11	1 287 776,45	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1212</b>		
№ 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)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0405003:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 128
	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) 31:14:0101001:1211

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
—	н2076О	—	—	—	404 013,89	1 287 676,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2077О	—	—	—	404 010,11	1 287 682,07	—			
	н2078О	—	—	—	404 006,99	1 287 679,88	—			
	н2079О	—	—	—	404 010,77	1 287 674,48	—			
	н2076О	—	—	—	404 013,89	1 287 676,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1211

№ 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	31:14:0405003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405003:150		
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
—	н2080О	—	—	—	403 962,98	1 287 598,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2081О	—	—	—	403 958,38	1 287 603,24	—			
	н2082О	—	—	—	403 954,67	1 287 599,91	—			
	н2083О	—	—	—	403 959,27	1 287 594,78	—			
	н2080О	—	—	—	403 962,98	1 287 598,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:150

№ 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	31:14:0405003:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 110
	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) 31:14:0405002:80

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
—	н2084О	—	—	—	404 021,05	1 287 593,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2085О	—	—	—	404 017,85	1 287 597,63	—			
	н2086О	—	—	—	404 014,26	1 287 594,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2087О	—	—	—	404 017,46	1 287 590,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2084О	—	—	—	404 021,05	1 287 593,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405002:80										
№ 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					31:14:0405002:33				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 13				
	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) 31:14:0405002:79										
Зона № 1										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2107О	—	—	—	404 139,84	1 287 717,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2108О	—	—	—	404 134,67	1 287 722,23	—			
	н2109О	—	—	—	404 131,61	1 287 718,63	—			
	н2110О	—	—	—	404 136,77	1 287 714,24	—			
	н2107О	—	—	—	404 139,84	1 287 717,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405002:79**

№ 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	31:14:0405002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Мирная ул, д 19
	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) 31:14:0405003:162										
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
—	127	404 668,96	1 287 543,51	—	404 668,96	1 287 543,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2111О	—	—	—	404 672,94	1 287 549,15	—			
	н2112О	—	—	—	404 666,06	1 287 554,35	—			
	н2113О	—	—	—	404 664,18	1 287 551,85	—			
	н2114О	—	—	—	404 665,79	1 287 550,52	—			
	н2115О	—	—	—	404 663,79	1 287 547,79	—			
	127	404 668,96	1 287 543,51	—	404 668,96	1 287 543,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:162										
№ 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					31:14:0405003:18				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, д 23 "а"/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405003:163		
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
—	127	404 668,96	1 287 543,51	—	404 668,96	1 287 543,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2115О	—	—	—	404 663,79	1 287 547,79	—			
	н2116О	—	—	—	404 661,85	1 287 545,20	—			
	н2117О	—	—	—	404 660,27	1 287 546,38	—			
	н2116О	—	—	—	404 658,10	1 287 543,46	—			
	н2117О	—	—	—	404 665,41	1 287 538,40	—			
	127	404 668,96	1 287 543,51	—	404 668,96	1 287 543,51	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:163</b>		
№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0405003:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, д 23 "а"/1
	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) 31:14:0101001:897

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
—	18	404 654,33	1 287 521,85	—	404 654,33	1 287 521,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2124О	—	—	—	404 649,12	1 287 525,56	—			
	н2125О	—	—	—	404 646,79	1 287 522,03	—			
	н2126О	—	—	—	404 644,63	1 287 523,45	—			
	н2118О	—	—	—	404 642,41	1 287 520,06	—			
	н2119О	—	—	—	404 649,67	1 287 515,08	—			
	18	404 654,33	1 287 521,85	—	404 654,33	1 287 521,85	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:897

№ 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	31:14:0405003:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, д 21а1
	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) 31:14:0405003:141

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
—	276	404 562,00	1 287 520,57	—	404 562,00	1 287 520,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2133О	—	—	—	404 567,55	1 287 517,77	—			
	н2134О	—	—	—	404 570,73	1 287 523,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21350	—	—	—	404 565,09	1 287 526,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	276	404 562,00	1 287 520,57	—	404 562,00	1 287 520,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:141

№ 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	31:14:0405003:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, д 35/2
	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) 31:14:0405003:129

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2136О	—	—	—	404 608,89	1 287 741,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2137О	—	—	—	404 612,94	1 287 746,07	—			
	н2138О	—	—	—	404 608,50	1 287 750,35	—			
	н2139О	—	—	—	404 604,45	1 287 746,16	—			
	н2136О	—	—	—	404 608,89	1 287 741,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:129										
№ 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						31:14:0405003:76			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						31:14:0405003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Луговая ул, д 15			
	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) 31:14:0405003:155

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
—	н2190О	—	—	—	404 407,13	1 287 999,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2191О	—	—	—	404 413,07	1 288 002,60	—			
	н2192О	—	—	—	404 409,18	1 288 009,14	—			
	н2193О	—	—	—	404 403,24	1 288 005,60	—			
	н2190О	—	—	—	404 407,13	1 287 999,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:155

№ 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	31:14:0405003:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 2
	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) 31:14:0405003:156										
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
—	н2198О	—	—	—	404 456,39	1 288 010,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2199О	—	—	—	404 453,41	1 288 015,51	—			
	н2200О	—	—	—	404 448,50	1 288 012,79	—			
	н2201О	—	—	—	404 451,48	1 288 007,41	—			
	н2198О	—	—	—	404 456,39	1 288 010,13	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405003:156</b>										
№ 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					31:14:0405003:46				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Новоселовка ул, д 6
	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	31:14:0405003:122
-----------------------	-------------------

Зона №	1
--------	---

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
—	551/н20 21О	404 318,48	1 287 961,84	—	404 283,02	1 287 983,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	558/н20 28О	404 318,33	1 287 963,98	—	404 281,67	1 287 985,21	—			
	557/н20 27О	404 316,29	1 287 963,83	—	404 280,08	1 287 983,92	—			
	556/н20 26О	404 316,18	1 287 965,67	—	404 278,94	1 287 985,37	—			
	555/н20 25О	404 307,05	1 287 965,14	—	404 271,74	1 287 979,73	—			
	554/н20 24О	404 307,88	1 287 957,26	—	404 276,92	1 287 973,73	—			
	553/н20 23О	404 316,62	1 287 958,19	—	404 283,57	1 287 979,47	—			
	552/н20 22О	404 316,41	1 287 961,70	—	404 281,39	1 287 982,24	—			
	551/н20 21О	404 318,48	1 287 961,84	—	404 283,02	1 287 983,53	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:14:0405003:122
---	-------------------

1.	—
----	---

## Схема границ земельных участков



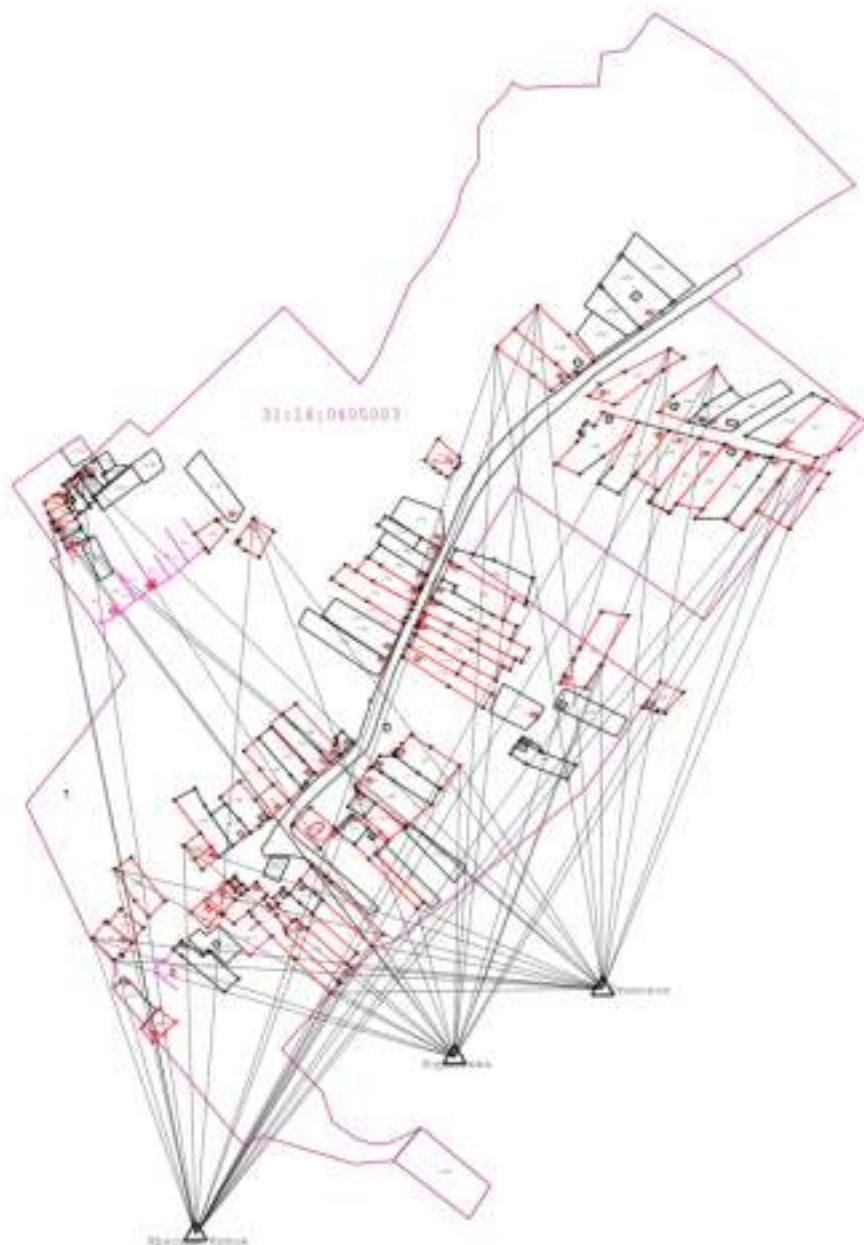
**Масштаб 1:9 500**

### Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701у - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Прекращающая существование точка
- Характерная точка границ земельного участка
- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка