

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:14:0301002

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 19 июня 2023 г.

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о заказчике**

*Администрация Борисовского района Белгородской области (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. Кашиановая, 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) Администрацией Борисовского района Белгородской области

(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-001/2023-51757566, 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 19 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 31:14:0301002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №28.02.2023/1 от 13.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Октябрьско-Готнянского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19 марта 2018 г. № 85-пп (в редакции от 18.09.2020 г. № 291). 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 Октябрьско-Готнянского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14:0301002 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-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: 77 земельных участков и 22 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 74 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 3 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства и исправление границы 5 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 73 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:14:0301002:1, 31:14:0301002:2, 31:14:0301002:3, 31:14:0301002:96, 31:14:0301002:4, 31:14:0301002:5, 31:14:0301002:21, 31:14:0301001:13, 31:14:0301002:58, 31:14:0301002:59, 31:14:0301002:63, 31:14:0301002:62, 31:14:0301002:75, 31:14:0301001:8, 31:14:0301002:51, 31:14:0301002:53, 31:14:0301002:71, 31:14:0301002:72, 31:14:0301002:60, 31:14:0301002:26, 31:14:0301002:87, 31:14:0301002:27, 31:14:0301002:28, 31:14:0301002:95, 31:14:0301002:94, 31:14:0301002:30, 31:14:0301002:81, 31:14:0301002:82, 31:14:0301002:32, 31:14:0301002:77, 31:14:0301002:65, 31:14:0301002:91, 31:14:0301002:56, 31:14:0301002:35, 31:14:0301002:66, 31:14:0301002:37, 31:14:0301002:38, 31:14:0301002:39, 31:14:0301002:40, 31:14:0301002:43, 31:14:0301002:42, 31:14:0301002:41, 31:14:0301002:31, 31:14:0301002:44, 31:14:0301002:29, 31:14:0301002:73, 31:14:0301002:57, 31:14:0301002:79, 31:14:0301002:80, 31:14:0301002:76, 31:14:0301002:84, 31:14:0301002:137, 31:14:0301002:47, 31:14:0301002:48, 31:14:0301002:25, 31:14:0301002:90, 31:14:0301002:92, 31:14:0301002:22, 31:14:0301002:98, 31:14:0301002:20, 31:14:0301002:18, 31:14:0301002:19, 31:14:0301002:17, 31:14:0301002:16, 31:14:0301002:13, 31:14:0301002:11, 31:14:0301002:12, 31:14:0301002:8, 31:14:0301002:9, 31:14:0301002:10, 31:14:0301002:67, 31:14:0301002:68, 31:14:0301002:158, 31:14:0301002:6.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0301002:21, 31:14:0301002:58, 31:14:0301002:38, 31:14:0301002:17, 31:14:0301002:11, 31:14:0301002:8.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:75, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1947 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 447 кв.м..

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:27, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2161 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 661 кв.м..

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:41, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1079 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 421 кв.м..

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:137, согласно сведениям ЕГРН составляет 3000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2243 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 757 кв.м..

Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

#### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 3 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: 31:14:0301001:10, 31:14:0301002:55, 31:14:0301002:33.

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.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 17 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0301001:43, 31:14:0301001:46, 31:14:0301002:105, 31:14:0301002:106, 31:14:0301002:107, 31:14:0301002:108, 31:14:0301002:109, 31:14:0301002:110, 31:14:0301002:111, 31:14:0301002:112, 31:14:0301002:113, 31:14:0301002:114, 31:14:0301002:115, 31:14:0301002:117, 31:14:0301002:118, 31:14:0301002:125, 31:14:0301002:136.
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 5 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0301002:134 , 31:14:0301002:146, 31:14:0301002:147, 31:14:0301002:150, 31:14:0301002:151. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:1							
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
н502У	—	—	404 460,36	1 279 462,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н503У	—	—	404 437,78	1 279 463,33			
н504У	—	—	404 435,76	1 279 437,05			
н505У	—	—	404 457,92	1 279 435,34			
н502У	—	—	404 460,36	1 279 462,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:1							
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			
н502У	н503У	22,60	—	—			
н503У	н504У	26,36					
н504У	н505У	22,23					
н505У	н502У	27,23					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 45				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		600 ± 9				

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
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 = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301002:125
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	404 457,92	1 279 435,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504У	—	—	404 435,76	1 279 437,05			
н905У	—	—	404 432,78	1 279 390,21			
н506У	—	—	404 429,95	1 279 345,63			
н507У	—	—	404 449,24	1 279 344,41			
н505У	—	—	404 457,92	1 279 435,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н504У	22,23	—	—
н504У	н905У	46,93		
н905У	н506У	44,67		



1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	404 402,44	1 279 463,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н906У	—	—	404 398,78	1 279 391,63			
н905У	—	—	404 432,78	1 279 390,21			
н504У	—	—	404 435,76	1 279 437,05			
н503У	—	—	404 437,78	1 279 463,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:3

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
н503У	н519У	35,34	—	—
н519У	н906У	71,51		
н906У	н905У	34,03		
н905У	н504У	46,93		
н504У	н503У	26,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 46
	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	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
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	31:14:0301002:117



1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:96							
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
н519У	—	—	404 402,44	1 279 463,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н520У	—	—	404 377,50	1 279 459,90			
н521У	—	—	404 372,42	1 279 360,55			
н522У	—	—	404 397,19	1 279 360,55			
н906У	—	—	404 398,78	1 279 391,63			
н519У	—	—	404 402,44	1 279 463,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:96							
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		
н519У	н520У	25,14	—		—		
н520У	н521У	99,48					
н521У	н522У	24,77					
н522У	н906У	31,12					
н906У	н519У	71,51					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:96							
№ 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, Басов х, 47
	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	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
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** 31:14:0301002:4

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
н346У	—	—	404 281,95	1 279 520,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н901У	—	—	404 280,86	1 279 504,01			
н345У	—	—	404 279,71	1 279 486,65			
н344У	—	—	404 278,09	1 279 478,10			
н350У	—	—	404 306,73	1 279 471,38			
н351У	—	—	404 309,68	1 279 513,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	404 281,95	1 279 520,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:4							
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			
н346У	н901У	16,52	—	—			
н901У	н345У	17,40					
н345У	н344У	8,70					
н344У	н350У	29,42					
н350У	н351У	42,53					
н351У	н346У	28,52					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 48			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1200 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 200			
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 31:14:0301002:5

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	404 296,48	1 279 469,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н524У	—	—	404 280,24	1 279 471,81			
н525У	—	—	404 270,82	1 279 392,89			
н526У	—	—	404 287,09	1 279 390,93			
н523У	—	—	404 296,48	1 279 469,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н524У	16,41	—	—
н524У	н525У	79,48		
н525У	н526У	16,39		
н526У	н523У	79,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 48
	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	1300 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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** 31:14:0301002:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	403 911,10	1 279 417,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	403 907,98	1 279 469,73			
н276У	—	—	403 905,30	1 279 499,66			
н277У	—	—	403 925,56	1 279 502,77			
н278У	—	—	403 934,82	1 279 503,67			
н279У	—	—	403 940,80	1 279 434,07			
н280У	—	—	403 940,87	1 279 421,71			
н281У	—	—	403 940,19	1 279 420,19			
н274У	—	—	403 911,10	1 279 417,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:21

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

1	2	3	4	5
н274У	н275У	52,65	—	—
н275У	н276У	30,05		
н276У	н277У	20,50		
н277У	н278У	9,30		
н278У	н279У	69,86		
н279У	н280У	12,36		
н280У	н281У	1,67		
н281У	н274У	29,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 57
	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>	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
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	31:14:0301002:151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:13

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
н527У	—	—	403 863,21	1 279 122,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н528У	—	—	403 840,38	1 279 116,42			
н529У	—	—	403 841,94	1 279 108,50			
н536У	—	—	403 842,21	1 279 106,19			
н530У	—	—	403 848,32	1 279 054,08			
н531У	—	—	403 870,92	1 279 058,64			
н532У	—	—	403 867,44	1 279 099,46			
н527У	—	—	403 863,21	1 279 122,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:13

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
н527У	н528У	23,54	—	—
н528У	н529У	8,07		
н529У	н536У	2,33		
н536У	н530У	52,47		
н530У	н531У	23,06		
н531У	н532У	40,97		
н532У	н527У	23,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:13

№ 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, Басов х, д 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	$1500 \pm 14$
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	31:14:0301002:133
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:58

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
н528У	—	—	403 840,38	1 279 116,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533У	—	—	403 840,34	1 279 116,56			
н534У	—	—	403 825,03	1 279 113,96			
н537У	—	—	403 823,24	1 279 115,78			
н538У	—	—	403 815,08	1 279 115,25			
н539У	—	—	403 803,08	1 279 112,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	403 805,24	1 279 099,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н536У	—	—	403 842,21	1 279 106,19			
н529У	—	—	403 841,94	1 279 108,50			
н528У	—	—	403 840,38	1 279 116,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301002:58

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
н528У	н533У	0,15	—	—
н533У	н534У	15,53		
н534У	н537У	2,55		
н537У	н538У	8,18		
н538У	н539У	12,40		
н539У	н543У	12,40		
н543У	н536У	37,50		
н536У	н529У	2,33		
н529У	н528У	8,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301002:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	447 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(447,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	47

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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:59

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
н536У	—	—	403 842,21	1 279 106,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н543У	—	—	403 805,24	1 279 099,91			
н547У	—	—	403 806,73	1 279 088,93			
н548У	—	—	403 818,50	1 279 029,78			
н549У	—	—	403 850,37	1 279 036,26			
н530У	—	—	403 848,32	1 279 054,08			
н536У	—	—	403 842,21	1 279 106,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:59

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
н536У	н543У	37,50	—	—
н543У	н547У	11,08		
н547У	н548У	60,31		
н548У	н549У	32,52		
н549У	н530У	17,94		
н530У	н536У	52,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 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	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
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 31:14:0301002:63

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
н539У	—	—	403 803,08	1 279 112,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н542У	—	—	403 788,30	1 279 108,96			
9	—	—	403 776,44	1 279 102,12			
17	—	—	403 778,58	1 279 096,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	403 781,12	1 279 088,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н544У	—	—	403 782,22	1 279 083,49			
н547У	—	—	403 806,73	1 279 088,93			
н543У	—	—	403 805,24	1 279 099,91			
н539У	—	—	403 803,08	1 279 112,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301002:63

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
н539У	н542У	15,11	—	—
н542У	9	13,69		
9	17	5,65		
17	16	9,24		
16	н544У	4,65		
н544У	н547У	25,11		
н547У	н543У	11,08		
н543У	н539У	12,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301002:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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

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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:62

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
н547У	—	—	403 806,73	1 279 088,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н544У	—	—	403 782,22	1 279 083,49			
15	—	—	403 784,17	1 279 075,50			
н550У	—	—	403 800,37	1 279 002,12			
н551У	—	—	403 822,49	1 279 007,01			
н548У	—	—	403 818,50	1 279 029,78			
н547У	—	—	403 806,73	1 279 088,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:62

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
н547У	н544У	25,11	—	—
н544У	15	8,22		
15	н550У	75,15		
н550У	н551У	22,65		
н551У	н548У	23,12		
н548У	н547У	60,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 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	$2000 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:75

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
13	—	—	403 750,95	1 279 087,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552У	—	—	403 702,47	1 279 067,19			
н553У	—	—	403 701,90	1 279 061,33			
н554У	—	—	403 696,66	1 279 060,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	403 696,26	1 279 051,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н556У	—	—	403 698,17	1 279 049,35			
н557У	—	—	403 700,50	1 279 048,60			
н558У	—	—	403 700,67	1 279 034,25			
н560У	—	—	403 727,18	1 279 041,56			
н561У	—	—	403 756,93	1 279 051,35			
14	—	—	403 755,28	1 279 067,54			
13	—	—	403 750,95	1 279 087,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301002:75

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
13	н552У	52,43	—	—
н552У	н553У	5,89		
н553У	н554У	5,37		
н554У	н555У	8,82		
н555У	н556У	2,75		
н556У	н557У	2,45		
н557У	н558У	14,35		
н558У	н560У	27,50		
н560У	н561У	31,32		
н561У	14	16,27		
14	13	20,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301002:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 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	1947 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,947,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	447
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	31:14:0301002:154
8	Иные сведения	—

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

31:14:0301001:8

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
н562У	—	—	403 618,99	1 279 103,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н563У	—	—	403 587,07	1 279 103,32			
н564У	—	—	403 589,13	1 279 087,59			
н565У	—	—	403 596,03	1 279 052,97			
н566У	—	—	403 625,00	1 279 057,47			
н562У	—	—	403 618,99	1 279 103,35			

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

31:14:0301001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н563У	31,92	—	—
н563У	н564У	15,86		
н564У	н565У	35,30		



1	2	3	4	5
н565У	н566У	29,32	—	—
н566У	н562У	46,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1500 ± 14
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 ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:14:0301002:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:51

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
н563У	—	—	403 587,07	1 279 103,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	403 575,33	1 279 102,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н735У	—	—	403 558,28	1 279 098,50			
н736У	—	—	403 559,32	1 279 094,16			
н734У	—	—	403 561,75	1 279 084,02			
н585У	—	—	403 565,43	1 279 068,69			
н586У	—	—	403 589,83	1 278 982,98			
н587У	—	—	403 611,56	1 278 989,17			
н565У	—	—	403 596,03	1 279 052,97			
н564У	—	—	403 589,13	1 279 087,59			
н563У	—	—	403 587,07	1 279 103,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301002:51

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
н563У	н583У	11,80	—	—
н583У	н735У	17,44		
н735У	н736У	4,46		
н736У	н734У	10,43		
н734У	н585У	15,77		
н585У	н586У	89,12		
н586У	н587У	22,59		
н587У	н565У	65,66		
н565У	н564У	35,30		
н564У	н563У	15,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 10
	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	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
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	31:14:0301001:46
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:53

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
н596У	—	—	403 444,71	1 279 111,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597У	—	—	403 433,29	1 279 111,29			
н598У	—	—	403 433,31	1 279 108,09			
н599У	—	—	403 426,66	1 279 107,20			
38	—	—	403 428,47	1 279 086,92			
37	—	—	403 442,46	1 279 088,55			
н600У	—	—	403 442,49	1 279 087,70			
н601У	—	—	403 455,19	1 279 088,27			
н602У	—	—	403 455,37	1 279 105,24			
н596У	—	—	403 444,71	1 279 111,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:53

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
н596У	н597У	11,42	—	—
н597У	н598У	3,20		
н598У	н599У	6,71		
н599У	38	20,36		
38	37	14,08		
37	н600У	0,85		
н600У	н601У	12,71		
н601У	н602У	16,97		
н602У	н596У	12,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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 = 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 31:14:0301002:71

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
н603У	—	—	403 323,10	1 279 079,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603У	—	—	403 306,97	1 279 073,76			
н604У	—	—	403 292,45	1 279 066,06			
н605У	—	—	403 293,47	1 279 058,44			
н606У	—	—	403 324,03	1 279 069,37			
н603У	—	—	403 323,10	1 279 079,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:71

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
н603У	н603У	16,98	—	—
н603У	н604У	16,44		
н604У	н605У	7,69		
н605У	н606У	32,46		
н606У	н603У	9,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 5
	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	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(300,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:14:0301002:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:72

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
н606У	—	—	403 324,03	1 279 069,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н605У	—	—	403 293,47	1 279 058,44			
н607У	—	—	403 300,61	1 279 014,95			
н608У	—	—	403 332,11	1 279 020,12			
н606У	—	—	403 324,03	1 279 069,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:72

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
н606У	н605У	32,46	—	—
н605У	н607У	44,07		

1	2	3	4	5
н607У	н608У	31,92	—	—
н608У	н606У	49,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1500 ± 14
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 ( $P - P_{кад}$ ), 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 31:14:0301002:60

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
н613У	—	—	402 415,78	1 279 344,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	402 396,92	1 279 435,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н614У	—	—	402 394,33	1 279 448,01			
н615У	—	—	402 374,40	1 279 443,96			
н616У	—	—	402 391,85	1 279 347,65			
н613У	—	—	402 415,78	1 279 344,16			

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

31:14:0301002:60

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
н613У	н619У	93,22	—	—
н619У	н614У	12,82		
н614У	н615У	20,34		
н615У	н616У	97,88		
н616У	н613У	24,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 200,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
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



1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0301002:118		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:26							
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
н617У	—	—	402 437,66	1 279 342,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н621У	—	—	402 425,78	1 279 398,62			
н618У	—	—	402 417,10	1 279 439,36			
н619У	—	—	402 396,92	1 279 435,45			
н613У	—	—	402 415,78	1 279 344,16			
н617У	—	—	402 437,66	1 279 342,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:26							
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		
н617У	н621У	56,98	—		—		
н621У	н618У	41,65					
н618У	н619У	20,56					
н619У	н613У	93,22					
н613У	н617У	21,92					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:26							
№ 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, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2000 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:87

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
н359У	—	—	402 459,07	1 279 341,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н358У	—	—	402 457,76	1 279 363,03			
н620У	—	—	402 456,14	1 279 401,88			
н621У	—	—	402 425,78	1 279 398,62			
н617У	—	—	402 437,66	1 279 342,89			
н359У	—	—	402 459,07	1 279 341,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:87				
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
н359У	н358У	21,43	—	—
н358У	н620У	38,88		
н620У	н621У	30,53		
н621У	н617У	56,98		
н617У	н359У	21,45		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:87				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 9	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(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		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	402 455,99	1 279 405,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н620У	—	—	402 456,14	1 279 401,88			
н358У	—	—	402 457,76	1 279 363,03			
н359У	—	—	402 459,07	1 279 341,64			
н360У	—	—	402 484,37	1 279 342,26			
н361У	—	—	402 481,53	1 279 366,23			
н362У	—	—	402 491,61	1 279 367,93			
н363У	—	—	402 496,26	1 279 379,88			
н364У	—	—	402 493,69	1 279 405,72			
н365У	—	—	402 491,40	1 279 410,08			
н357У	—	—	402 455,99	1 279 405,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н620У	3,82	—	—
н620У	н358У	38,88		
н358У	н359У	21,43		
н359У	н360У	25,31		
н360У	н361У	24,14		
н361У	н362У	10,22		
н362У	н363У	12,82		
н363У	н364У	25,97		
н364У	н365У	4,92		

1	2	3	4	5			
н365У	н357У	35,68	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:27							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 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		2161 ± 16				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 161,00) = 16				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		661				
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		31:14:0301002:166				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:28							
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
н370У	—	—	402 627,00	1 279 367,53	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	402 625,99	1 279 348,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н371У	—	—	402 622,96	1 279 290,08			
н378У	—	—	402 627,44	1 279 284,58			
н379У	—	—	402 629,38	1 279 283,21			
н380У	—	—	402 647,72	1 279 272,24			
н381У	—	—	402 660,70	1 279 354,95			
н370У	—	—	402 627,00	1 279 367,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301002:28

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
н370У	н622У	19,33	—	—
н622У	н371У	58,23		
н371У	н378У	7,09		
н378У	н379У	2,37		
н379У	н380У	21,37		
н380У	н381У	83,72		
н381У	н370У	35,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500

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 = 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 31:14:0301002:95

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
н622У	—	—	402 625,99	1 279 348,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н371У	—	—	402 622,96	1 279 290,08			
н372У	—	—	402 611,98	1 279 296,39			
н373У	—	—	402 606,82	1 279 299,88			
н374У	—	—	402 594,04	1 279 314,56			
н375У	—	—	402 594,24	1 279 350,05			
н622У	—	—	402 625,99	1 279 348,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:95

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
н622У	н371У	58,23	—	—
н371У	н372У	12,66		
н372У	н373У	6,23		
н373У	н374У	19,46		
н374У	н375У	35,49		
н375У	н622У	31,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(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	31:14:0301002:168
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:94

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
н623У	—	—	402 701,02	1 279 244,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н725У	—	—	402 702,45	1 279 261,75			
н630У	—	—	402 706,23	1 279 307,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	402 706,90	1 279 315,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н625У	—	—	402 679,15	1 279 315,66			
н626У	—	—	402 680,48	1 279 267,86			
н627У	—	—	402 695,26	1 279 247,40			
н623У	—	—	402 701,02	1 279 244,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301002:94

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
н623У	н725У	17,34	—	—
н725У	н630У	46,01		
н630У	н624У	8,09		
н624У	н625У	27,75		
н625У	н626У	47,82		
н626У	н627У	25,24		
н627У	н623У	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301002:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:30

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
н724У	—	—	402 723,74	1 279 259,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н629У	—	—	402 727,78	1 279 306,20			
н729У	—	—	402 730,44	1 279 328,94			
н728У	—	—	402 708,07	1 279 330,74			
н624У	—	—	402 706,90	1 279 315,66			
н630У	—	—	402 706,23	1 279 307,60			
н725У	—	—	402 702,45	1 279 261,75			
н724У	—	—	402 723,74	1 279 259,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:30

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
н724У	н629У	46,48	—	—
н629У	н729У	22,90		
н729У	н728У	22,44		
н728У	н624У	15,13		
н624У	н630У	8,09		
н630У	н725У	46,01		
н725У	н724У	21,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская 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	$1500 \pm 14$
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 ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:81

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
н632У	—	—	402 746,99	1 279 223,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н633У	—	—	402 751,24	1 279 243,13			
н634У	—	—	402 722,64	1 279 247,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	402 721,36	1 279 232,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н635У	—	—	402 724,09	1 279 230,26			
н632У	—	—	402 746,99	1 279 223,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301002:81		
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		
н632У	н633У	20,04	—		—		
н633У	н634У	28,90					
н634У	н628У	14,68					
н628У	н635У	3,63					
н635У	н632У	23,86					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0301002:81		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 15			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			500 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(500,00)} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			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			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:82

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
н633У	—	—	402 751,24	1 279 243,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н641У	—	—	402 751,64	1 279 246,95			
н636У	—	—	402 760,13	1 279 328,02			
н637У	—	—	402 730,70	1 279 331,10			
н729У	—	—	402 730,44	1 279 328,94			
н629У	—	—	402 727,78	1 279 306,20			
н724У	—	—	402 723,74	1 279 259,90			
н634У	—	—	402 722,64	1 279 247,28			
н633У	—	—	402 751,24	1 279 243,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:82

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
н633У	н641У	3,84	—	—
н641У	н636У	81,51		
н636У	н637У	29,59		
н637У	н729У	2,18		
н729У	н629У	22,90		
н629У	н724У	46,48		
н724У	н634У	12,67		
н634У	н633У	28,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:82

№ 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, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 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	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
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** 31:14:0301002:32

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
н638У	—	—	402 772,12	1 279 219,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н639У	—	—	402 773,99	1 279 242,38			
н640У	—	—	402 774,47	1 279 245,40			
н641У	—	—	402 751,64	1 279 246,95			
н633У	—	—	402 751,24	1 279 243,13			
н632У	—	—	402 746,99	1 279 223,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	402 772,12	1 279 219,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н638У	н639У	23,42	—	—			
н639У	н640У	3,06					
н640У	н641У	22,88					
н641У	н633У	3,84					
н633У	н632У	20,04					
н632У	н638У	25,53					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 16			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
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			$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$			
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 = 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 31:14:0301002:77

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
н642У	—	—	402 795,37	1 279 215,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643У	—	—	402 800,88	1 279 282,50			
н644У	—	—	402 780,85	1 279 285,25			
н640У	—	—	402 774,47	1 279 245,40			
н639У	—	—	402 773,99	1 279 242,38			
н638У	—	—	402 772,12	1 279 219,03			
н642У	—	—	402 795,37	1 279 215,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:77

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
н642У	н643У	66,97	—	—
н643У	н644У	20,22		
н644У	н640У	40,36		
н640У	н639У	3,06		
н639У	н638У	23,42		
н638У	н642У	23,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:77

№ 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, Октябрьская Готня с, Пролетарская 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** 31:14:0301002:65

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
н642У	—	—	402 795,37	1 279 215,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645У	—	—	402 813,76	1 279 212,69			
н646У	—	—	402 820,69	1 279 292,88			
н647У	—	—	402 802,01	1 279 295,16			
н643У	—	—	402 800,88	1 279 282,50			
н642У	—	—	402 795,37	1 279 215,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:65				
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
н642У	н645У	18,64	—	—
н645У	н646У	80,49		
н646У	н647У	18,82		
н647У	н643У	12,71		
н643У	н642У	66,97		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:65				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 18	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(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		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:91

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
н648У	—	—	402 832,14	1 279 209,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657У	—	—	402 833,43	1 279 256,28			
н649У	—	—	402 834,81	1 279 306,04			
н650У	—	—	402 822,02	1 279 306,89			
н646У	—	—	402 820,69	1 279 292,88			
н645У	—	—	402 813,76	1 279 212,69			
н648У	—	—	402 832,14	1 279 209,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:91

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
н648У	н657У	46,68	—	—
н657У	н649У	49,78		
н649У	н650У	12,82		
н650У	н646У	14,07		
н646У	н645У	80,49		
н645У	н648У	18,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:91

№ 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, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1501 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	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	31:14:0301002:110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:56

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
н655У	—	—	402 864,67	1 279 205,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н656У	—	—	402 862,74	1 279 256,28			
н657У	—	—	402 833,43	1 279 256,28			
н648У	—	—	402 832,14	1 279 209,62			
н655У	—	—	402 864,67	1 279 205,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:56				
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
н655У	н656У	50,47	—	—
н656У	н657У	29,31		
н657У	н648У	46,68		
н648У	н655У	32,75		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:56				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 20	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(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		31:14:0301002:105	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:35

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
н675У	—	—	402 948,88	1 279 209,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676У	—	—	402 947,72	1 279 272,31			
н677У	—	—	402 924,12	1 279 272,31			
н668У	—	—	402 924,90	1 279 246,86			
н667У	—	—	402 926,43	1 279 206,21			
н678У	—	—	402 926,57	1 279 205,61			
н675У	—	—	402 948,88	1 279 209,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:35

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
н675У	н676У	63,06	—	—
н676У	н677У	23,60		
н677У	н668У	25,46		
н668У	н667У	40,68		
н667У	н678У	0,62		
н678У	н675У	22,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:35

№ 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, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 23
	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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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	31:14:0301002:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:66

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
н679У	—	—	402 970,61	1 279 224,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680У	—	—	402 968,49	1 279 248,04			
н681У	—	—	402 963,54	1 279 294,03			
н682У	—	—	402 947,96	1 279 294,03			
н676У	—	—	402 947,72	1 279 272,31			
н675У	—	—	402 948,88	1 279 209,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	402 970,61	1 279 224,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:66							
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			
н679У	н680У	23,71	—	—			
н680У	н681У	46,26					
н681У	н682У	15,58					
н682У	н676У	21,72					
н676У	н675У	63,06					
н675У	н679У	26,50					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:66							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 24			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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			—			
8	Иные сведения			—			



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:38

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
н680У	—	—	402 968,49	1 279 248,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н683У	—	—	402 989,67	1 279 250,31			
н684У	—	—	402 988,47	1 279 269,98			
н685У	—	—	402 969,68	1 279 268,23			
н680У	—	—	402 968,49	1 279 248,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:38

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
н680У	н683У	21,30	—	—
н683У	н684У	19,71		
н684У	н685У	18,87		
н685У	н680У	20,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 25
	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	398 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	98
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	31:14:0301002:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:37

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
н684У	—	—	402 988,47	1 279 269,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н696У	—	—	402 984,87	1 279 328,92			
н690У	—	—	402 983,41	1 279 352,85			
н691У	—	—	402 966,46	1 279 352,85			
н685У	—	—	402 969,68	1 279 268,23			
н684У	—	—	402 988,47	1 279 269,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:37

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
н684У	н696У	59,05	—	—
н696У	н690У	23,97		
н690У	н691У	16,95		

1	2	3	4	5			
н691У	н685У	84,68	—	—			
н685У	н684У	18,87					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 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		1500 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(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		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:39							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	402 990,02	1 279 246,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н693У	—	—	403 010,76	1 279 249,02			
н694У	—	—	403 009,47	1 279 258,16			
н700У	—	—	403 005,19	1 279 292,95			
н702У	—	—	403 003,06	1 279 310,22			
н695У	—	—	403 000,61	1 279 330,11			
н696У	—	—	402 984,87	1 279 328,92			
н684У	—	—	402 988,47	1 279 269,98			
н683У	—	—	402 989,67	1 279 250,31			
н692У	—	—	402 990,02	1 279 246,85			

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

31:14:0301002:39

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
н692У	н693У	20,85	—	—
н693У	н694У	9,23		
н694У	н700У	35,05		
н700У	н702У	17,40		
н702У	н695У	20,04		
н695У	н696У	15,78		
н696У	н684У	59,05		
н684У	н683У	19,71		
н683У	н692У	3,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 26
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:40

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
н695У	—	—	403 000,61	1 279 330,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н697У	—	—	402 995,60	1 279 370,81			
н698У	—	—	402 982,05	1 279 370,19			
н690У	—	—	402 983,41	1 279 352,85			
н696У	—	—	402 984,87	1 279 328,92			
н695У	—	—	403 000,61	1 279 330,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:40

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
н695У	н697У	41,01	—	—

1	2	3	4	5
н697У	н698У	13,56	—	—
н698У	н690У	17,39		
н690У	н696У	23,97		
н696У	н695У	15,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 26
	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	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 31:14:0301002:42

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
н699У	—	—	403 016,60	1 279 294,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н701У	—	—	403 014,54	1 279 311,50			
н702У	—	—	403 003,06	1 279 310,22			
н700У	—	—	403 005,19	1 279 292,95			
н699У	—	—	403 016,60	1 279 294,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:42

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
н699У	н701У	17,30	—	—
н701У	н702У	11,55		
н702У	н700У	17,40		
н700У	н699У	11,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская 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	$200 \pm 5$

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:41

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
н701У	—	—	403 014,54	1 279 311,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717У	—	—	403 009,65	1 279 367,25			
н703У	—	—	403 007,29	1 279 394,09			
н704У	—	—	402 992,78	1 279 392,36			
н697У	—	—	402 995,60	1 279 370,81			
н695У	—	—	403 000,61	1 279 330,11			
н702У	—	—	403 003,06	1 279 310,22			
н701У	—	—	403 014,54	1 279 311,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:41

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
н701У	н717У	55,96	—	—



1	2	3	4	5
н717У	н703У	26,94	—	—
н703У	н704У	14,61		
н704У	н697У	21,73		
н697У	н695У	41,01		
н695У	н702У	20,04		
н702У	н701У	11,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская 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	$1079 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	421
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 31:14:0301002:31

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
н729У	—	—	402 730,44	1 279 328,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637У	—	—	402 730,70	1 279 331,10			
н730У	—	—	402 732,12	1 279 351,28			
н731У	—	—	402 709,35	1 279 352,44			
н728У	—	—	402 708,07	1 279 330,74			
н729У	—	—	402 730,44	1 279 328,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:31

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
н729У	н637У	2,18	—	—
н637У	н730У	20,23		
н730У	н731У	22,80		
н731У	н728У	21,74		
н728У	н729У	22,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$500 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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** 31:14:0301002:44

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
н708У	—	—	403 034,86	1 279 257,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н709У	—	—	403 034,44	1 279 261,52			
н710У	—	—	403 036,66	1 279 261,85			
н711У	—	—	403 036,58	1 279 268,46			
н712У	—	—	403 039,53	1 279 269,10			
н713У	—	—	403 038,52	1 279 272,78			
н714У	—	—	403 032,81	1 279 285,93			
н715У	—	—	403 030,74	1 279 285,93			
н716У	—	—	403 020,91	1 279 368,66			
н717У	—	—	403 009,65	1 279 367,25			
н701У	—	—	403 014,54	1 279 311,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	403 016,60	1 279 294,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н402У	—	—	403 019,76	1 279 267,90			
н403У	—	—	403 020,46	1 279 259,39			
н718У	—	—	403 026,59	1 279 260,44			
н719У	—	—	403 027,24	1 279 256,69			
н708У	—	—	403 034,86	1 279 257,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301002:44

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
н708У	н709У	3,86	—	—
н709У	н710У	2,24		
н710У	н711У	6,61		
н711У	н712У	3,02		
н712У	н713У	3,82		
н713У	н714У	14,34		
н714У	н715У	2,07		
н715У	н716У	83,31		
н716У	н717У	11,35		
н717У	н701У	55,96		
н701У	н699У	17,30		
н699У	н402У	26,61		
н402У	н403У	8,54		
н403У	н718У	6,22		
н718У	н719У	3,81		
н719У	н708У	7,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301002:44

№ 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, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 28
	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	31:14:0301002:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:43

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
н694У	—	—	403 009,47	1 279 258,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403У	—	—	403 020,46	1 279 259,39			
н402У	—	—	403 019,76	1 279 267,90			
н699У	—	—	403 016,60	1 279 294,32			
н700У	—	—	403 005,19	1 279 292,95			
н694У	—	—	403 009,47	1 279 258,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:43				
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
н694У	н403У	11,06	—	—
н403У	н402У	8,54		
н402У	н699У	26,61		
н699У	н700У	11,49		
н700У	н694У	35,05		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:43				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 27	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		400 ± 7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(400,00) = 7	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		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		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:29

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
н628У	—	—	402 721,36	1 279 232,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н634У	—	—	402 722,64	1 279 247,28			
н724У	—	—	402 723,74	1 279 259,90			
н725У	—	—	402 702,45	1 279 261,75			
н623У	—	—	402 701,02	1 279 244,47			
н726У	—	—	402 702,48	1 279 241,30			
н628У	—	—	402 721,36	1 279 232,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:29

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
н628У	н634У	14,68	—	—
н634У	н724У	12,67		
н724У	н725У	21,37		
н725У	н623У	17,34		
н623У	н726У	3,49		
н726У	н628У	20,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:29

№ 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, Октябрьская Готня с, Пролетарская 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	$500 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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** 31:14:0301002:73

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
н732У	—	—	403 549,97	1 279 091,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733У	—	—	403 552,43	1 279 081,78			
н734У	—	—	403 561,75	1 279 084,02			
н736У	—	—	403 559,32	1 279 094,16			
н732У	—	—	403 549,97	1 279 091,99			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:73				
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
н732У	н733У	10,50	—	—
н733У	н734У	9,59		
н734У	н736У	10,43		
н736У	н732У	9,60		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:73				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 9	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		100 ± 4	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(100,00) = 4	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		100	
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 31:14:0301002:57

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
н257У	—	—	403 513,96	1 279 492,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	403 488,41	1 279 488,30			
н259У	—	—	403 490,80	1 279 459,02			
н260У	—	—	403 507,26	1 279 359,73			
н753У	—	—	403 525,49	1 279 361,37			
н759У	—	—	403 517,99	1 279 446,39			
н762У	—	—	403 515,89	1 279 470,14			
н257У	—	—	403 513,96	1 279 492,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:57

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
н257У	н258У	25,82	—	—
н258У	н259У	29,38		
н259У	н260У	100,65		
н260У	н753У	18,30		
н753У	н759У	85,35		
н759У	н762У	23,84		
н762У	н257У	21,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:57

№ 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, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 30
	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	31:14:0301002:153
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:79

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
н754У	—	—	403 542,04	1 279 359,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н755У	—	—	403 541,30	1 279 390,49			
н756У	—	—	403 536,99	1 279 406,20			
н757У	—	—	403 536,03	1 279 437,08			
н758У	—	—	403 534,87	1 279 448,08			
н759У	—	—	403 517,99	1 279 446,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	403 525,49	1 279 361,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760У	—	—	403 525,87	1 279 357,33			
н754У	—	—	403 542,04	1 279 359,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:79							
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		
н754У	н755У	30,96	—		—		
н755У	н756У	16,29					
н756У	н757У	30,89					
н757У	н758У	11,06					
н758У	н759У	16,96					
н759У	н753У	85,35					
н753У	н760У	4,06					
н760У	н754У	16,32					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:79							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 31			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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			

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0301002:155		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:80							
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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	403 534,87	1 279 448,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н761У	—	—	403 532,35	1 279 471,88			
н762У	—	—	403 515,89	1 279 470,14			
н759У	—	—	403 517,99	1 279 446,39			
н758У	—	—	403 534,87	1 279 448,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:80							
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			
н758У	н761У	23,93	—	—			
н761У	н762У	16,55					
н762У	н759У	23,84					
н759У	н758У	16,96					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:80							
№ 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, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:76

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
н763У	—	—	403 570,14	1 279 362,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н772У	—	—	403 562,41	1 279 451,06			
н764У	—	—	403 561,83	1 279 457,64			
н765У	—	—	403 545,34	1 279 456,19			
н766У	—	—	403 547,72	1 279 438,21			
н767У	—	—	403 551,38	1 279 401,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	—	—	403 553,90	1 279 361,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763У	—	—	403 570,14	1 279 362,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:76

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
н763У	н772У	88,56	—	—
н772У	н764У	6,61		
н764У	н765У	16,55		
н765У	н766У	18,14		
н766У	н767У	36,86		
н767У	н768У	40,16		
н768У	н763У	16,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301002:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), 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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:84							
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
н769У	—	—	403 585,96	1 279 363,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н770У	—	—	403 580,39	1 279 452,26			
н772У	—	—	403 562,41	1 279 451,06			
н763У	—	—	403 570,14	1 279 362,84			
н769У	—	—	403 585,96	1 279 363,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:84							
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		
н769У	н770У	88,62	—		—		
н770У	н772У	18,02					
н772У	н763У	88,56					
н763У	н769У	15,85					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:84							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 33		
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(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	31:14:0301002:106
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:137

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
н777У	—	—	403 601,79	1 279 364,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н783У	—	—	403 598,19	1 279 415,45			
н778У	—	—	403 591,53	1 279 510,24			
н779У	—	—	403 576,64	1 279 510,14			
н770У	—	—	403 580,39	1 279 452,26			
н769У	—	—	403 585,96	1 279 363,82			
н777У	—	—	403 601,79	1 279 364,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:137

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
н777У	н783У	51,51	—	—
н783У	н778У	95,02		
н778У	н779У	14,89		
н779У	н770У	58,00		
н770У	н769У	88,62		
н769У	н777У	15,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301002:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 34
	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	$2244 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 244,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	756
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	31:14:0301002:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:47

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
н780У	—	—	403 615,92	1 279 363,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н781У	—	—	403 631,70	1 279 377,12			
н782У	—	—	403 627,60	1 279 418,37			
н783У	—	—	403 598,19	1 279 415,45			
н777У	—	—	403 601,79	1 279 364,07			
н780У	—	—	403 615,92	1 279 363,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:47

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
н780У	н781У	20,63	—	—
н781У	н782У	41,45		
н782У	н783У	29,55		
н783У	н777У	51,51		
н777У	н780У	14,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:48

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
н784У	—	—	403 690,76	1 279 352,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н784У	—	—	403 690,97	1 279 448,20			
н785У	—	—	403 695,79	1 279 479,99			
н786У	—	—	403 674,20	1 279 476,96			
н789У	—	—	403 669,22	1 279 359,16			
н790У	—	—	403 669,42	1 279 352,71			
н784У	—	—	403 690,76	1 279 352,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:48

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

1	2	3	4	5
н784У	н784У	96,12	—	—
н784У	н785У	32,15		
н785У	н786У	21,80		
н786У	н789У	117,91		
н789У	н790У	6,45		
н790У	н784У	21,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, 36
	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	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 31:14:0301002:25

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
н791У	—	—	403 735,97	1 279 485,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н791У	—	—	403 726,67	1 279 485,42			
н792У	—	—	403 726,17	1 279 483,22			
н785У	—	—	403 695,79	1 279 479,99			
н784У	—	—	403 690,97	1 279 448,20			
н793У	—	—	403 690,97	1 279 427,27			
н794У	—	—	403 738,31	1 279 425,79			
н791У	—	—	403 735,97	1 279 485,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:25

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
н791У	н791У	9,30	—	—
н791У	н792У	2,26		
н792У	н785У	30,55		
н785У	н784У	32,15		
н784У	н793У	20,93		
н793У	н794У	47,36		
н794У	н791У	59,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:25

№ 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, Басов х, д 63
	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	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
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	31:14:0301002:115
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:90

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
н276У	—	—	403 905,30	1 279 499,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н807У	—	—	403 885,65	1 279 497,56			
н808У	—	—	403 882,30	1 279 496,86			
н832У	—	—	403 887,30	1 279 383,80			
н809У	—	—	403 886,72	1 279 396,84			
н810У	—	—	403 911,52	1 279 396,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	403 911,10	1 279 417,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	403 907,98	1 279 469,73			
н276У	—	—	403 905,30	1 279 499,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301002:90		
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		
н276У	н807У	19,76	—		—		
н807У	н808У	3,42					
н808У	н832У	113,17					
н832У	н809У	13,05					
н809У	н810У	24,80					
н810У	н274У	20,33					
н274У	н275У	52,65					
н275У	н276У	30,05					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0301002:90		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 59			
	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			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 500			
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			



1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0301002:152		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:22							
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
н808У	—	—	403 882,30	1 279 496,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н811У	—	—	403 862,92	1 279 495,72			
н814У	—	—	403 862,46	1 279 440,00			
н831У	—	—	403 862,46	1 279 383,91			
н832У	—	—	403 887,30	1 279 383,80			
н809У	—	—	403 886,72	1 279 396,84			
н808У	—	—	403 882,30	1 279 496,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:22							
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		
н808У	н811У	19,41	—		—		
н811У	н814У	55,72					
н814У	н831У	56,09					
н831У	н832У	24,84					
н832У	н809У	13,05					
н809У	н808У	100,12					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 60
	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	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
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	31:14:0301002:114
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:92

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
н811У	—	—	403 862,92	1 279 495,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н812У	—	—	403 835,05	1 279 493,51			
н813У	—	—	403 835,24	1 279 440,30			
н814У	—	—	403 862,46	1 279 440,00			
н811У	—	—	403 862,92	1 279 495,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:92				
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
н811У	н812У	27,96	—	—
н812У	н813У	53,21		
н813У	н814У	27,22		
н814У	н811У	55,72		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:92				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 61	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(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		31:14:0301002:146	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:98

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
н812У	—	—	403 835,05	1 279 493,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н841У	—	—	403 790,97	1 279 491,20			
н842У	—	—	403 792,78	1 279 423,06			
н843У	—	—	403 835,17	1 279 423,07			
н813У	—	—	403 835,24	1 279 440,30			
н812У	—	—	403 835,05	1 279 493,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:98

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
н812У	н841У	44,14	—	—
н841У	н842У	68,16		
н842У	н843У	42,39		
н843У	н813У	17,23		
н813У	н812У	53,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 62
	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	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
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	31:14:0301002:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	404 097,40	1 279 505,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н855У	—	—	404 080,05	1 279 512,36			
н856У	—	—	404 067,09	1 279 513,54			
н857У	—	—	404 054,74	1 279 473,65			
н858У	—	—	404 094,26	1 279 465,11			
н854У	—	—	404 097,40	1 279 505,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н855У	18,63	—	—

1	2	3	4	5
н855У	н856У	13,01	—	—
н856У	н857У	41,76		
н857У	н858У	40,43		
н858У	н854У	40,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(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	—
8	Иные сведения	—

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

31:14:0301002:18

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
н298У	—	—	404 099,79	1 279 515,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	404 127,45	1 279 508,43			
н300У	—	—	404 130,98	1 279 555,59			
н301У	—	—	404 119,19	1 279 557,93			
н302У	—	—	404 112,85	1 279 556,10			
н303У	—	—	404 108,24	1 279 554,03			
н304У	—	—	404 103,87	1 279 549,56			
н298У	—	—	404 099,79	1 279 515,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301002:18

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
н298У	н299У	28,53	—	—
н299У	н300У	47,29		
н300У	н301У	12,02		
н301У	н302У	6,60		
н302У	н303У	5,05		
н303У	н304У	6,25		
н304У	н298У	34,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200

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 = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301002:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:19

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
н859У	—	—	404 126,42	1 279 501,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н860У	—	—	404 099,97	1 279 504,99			
н861У	—	—	404 096,13	1 279 454,75			
н862У	—	—	404 121,52	1 279 452,24			
н859У	—	—	404 126,42	1 279 501,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:19

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
н859У	н860У	26,71	—	—
н860У	н861У	50,39		
н861У	н862У	25,51		
н862У	н859У	49,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:19

№ 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, Басов х, напротив домовладения 55
	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>	$1300 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:17

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
н300У	—	—	404 130,98	1 279 555,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	404 127,45	1 279 508,43			
н307У	—	—	404 141,95	1 279 508,25			
н308У	—	—	404 141,90	1 279 506,48			
н309У	—	—	404 151,08	1 279 505,76			
н310У	—	—	404 154,87	1 279 550,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	404 130,98	1 279 555,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:17							
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		
н300У	н299У	47,29	—		—		
н299У	н307У	14,50					
н307У	н308У	1,77					
н308У	н309У	9,21					
н309У	н310У	44,72					
н310У	н300У	24,46					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 54			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1095 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 095,00)} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			105			
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			31:14:0301002:164			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:16

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
н859У	—	—	404 126,42	1 279 501,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н862У	—	—	404 121,52	1 279 452,24			
н865У	—	—	404 121,02	1 279 447,04			
н863У	—	—	404 144,90	1 279 444,74			
н864У	—	—	404 150,33	1 279 498,02			
н859У	—	—	404 126,42	1 279 501,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:16

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
н859У	н862У	49,27	—	—
н862У	н865У	5,22		
н865У	н863У	23,99		
н863У	н864У	53,56		
н864У	н859У	24,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:16

№ 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, Басов х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	напротив домовладения 54

1	2	3
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
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 31:14:0301002:13

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
н310У	—	—	404 154,87	1 279 550,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309У	—	—	404 151,08	1 279 505,76			
н313У	—	—	404 176,79	1 279 502,58			
н314У	—	—	404 180,99	1 279 539,81			
н866У	—	—	404 182,45	1 279 558,24			
н867У	—	—	404 156,23	1 279 562,66			
н310У	—	—	404 154,87	1 279 550,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:13

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
н310У	н309У	44,72	—	—
н309У	н313У	25,91		
н313У	н314У	37,47		
н314У	н866У	18,49		
н866У	н867У	26,59		
н867У	н310У	12,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 53
	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>	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
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	31:14:0301002:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:11

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
н314У	—	—	404 180,99	1 279 539,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	404 176,79	1 279 502,58			
н318У	—	—	404 201,62	1 279 495,25			
н319У	—	—	404 208,48	1 279 535,40			
н314У	—	—	404 180,99	1 279 539,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:11

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
н314У	н313У	37,47	—	—
н313У	н318У	25,89		
н318У	н319У	40,73		
н319У	н314У	27,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 52
	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	1045 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,045,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	45
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 31:14:0301002:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	404 200,55	1 279 488,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н885У	—	—	404 176,73	1 279 492,09			
н886У	—	—	404 173,17	1 279 449,14			
н887У	—	—	404 196,80	1 279 447,86			
н884У	—	—	404 200,55	1 279 488,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	н885У	24,10	—	—
н885У	н886У	43,10		
н886У	н887У	23,66		
н887У	н884У	40,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 52
	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	$1000 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 31:14:0301002:8

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
н319У	—	—	404 208,48	1 279 535,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	404 201,62	1 279 495,25			
н324У	—	—	404 212,46	1 279 492,41			
н325У	—	—	404 211,94	1 279 490,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	404 216,77	1 279 489,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327У	—	—	404 217,46	1 279 491,87			
н328У	—	—	404 225,90	1 279 490,40			
н329У	—	—	404 231,07	1 279 528,98			
н319У	—	—	404 208,48	1 279 535,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н318У	40,73	—	—
н318У	н324У	11,21		
н324У	н325У	1,94		
н325У	н326У	5,03		
н326У	н327У	2,83		
н327У	н328У	8,57		
н328У	н329У	38,92		
н329У	н319У	23,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 51
	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	$975 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	25

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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:9

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
н884У	—	—	404 200,55	1 279 488,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887У	—	—	404 196,80	1 279 447,86			
н888У	—	—	404 196,49	1 279 432,96			
н889У	—	—	404 223,54	1 279 431,41			
н899У	—	—	404 224,71	1 279 446,45			
н890У	—	—	404 227,65	1 279 484,25			
н884У	—	—	404 200,55	1 279 488,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	н887У	40,77	—	—
н887У	н888У	14,90		
н888У	н889У	27,09		
н889У	н899У	15,09		
н899У	н890У	37,91		
н890У	н884У	27,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 51
	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 ± 14
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 ( $P - P_{кад}$ ), 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 31:14:0301002:10

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
н889У	—	—	404 223,54	1 279 431,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н888У	—	—	404 196,49	1 279 432,96			
н891У	—	—	404 196,05	1 279 414,12			
н892У	—	—	404 223,01	1 279 413,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	404 223,54	1 279 431,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:10							
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		
н889У	н888У	27,09	—		—		
н888У	н891У	18,85					
н891У	н892У	26,97					
н892У	н889У	18,17					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 51		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				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				—		
8	Иные сведения				—		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:67

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
н329У	—	—	404 231,07	1 279 528,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	404 225,90	1 279 490,40			
н332У	—	—	404 225,69	1 279 487,82			
н333У	—	—	404 251,67	1 279 483,03			
н900У	—	—	404 254,85	1 279 507,97			
н334У	—	—	404 256,98	1 279 524,61			
н329У	—	—	404 231,07	1 279 528,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:67

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
н329У	н328У	38,92	—	—
н328У	н332У	2,59		
н332У	н333У	26,42		
н333У	н900У	25,14		
н900У	н334У	16,78		
н334У	н329У	26,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:67

№ 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, Басов х, 50
	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	31:14:0301002:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:68

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
н890У	—	—	404 227,65	1 279 484,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н899У	—	—	404 224,71	1 279 446,45			
н897У	—	—	404 249,12	1 279 444,52			
н898У	—	—	404 252,67	1 279 478,58			
н890У	—	—	404 227,65	1 279 484,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:68				
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
н890У	н899У	37,91	—	—
н899У	н897У	24,49		
н897У	н898У	34,24		
н898У	н890У	25,65		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:68				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 50	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		900 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(900,00) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900	
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 31:14:0301002:158

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
н900У	—	—	404 254,85	1 279 507,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н333У	—	—	404 251,67	1 279 483,03			
н341У	—	—	404 269,03	1 279 479,34			
н342У	—	—	404 268,96	1 279 479,00			
н343У	—	—	404 277,54	1 279 477,32			
н344У	—	—	404 278,09	1 279 478,10			
н345У	—	—	404 279,71	1 279 486,65			
н901У	—	—	404 280,86	1 279 504,01			
н900У	—	—	404 254,85	1 279 507,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:158

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
н900У	н333У	25,14	—	—
н333У	н341У	17,75		
н341У	н342У	0,35		
н342У	н343У	8,74		
н343У	н344У	0,95		
н344У	н345У	8,70		
н345У	н901У	17,40		
н901У	н900У	26,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:158

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 49
	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>	$700 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301002:159
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301002:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	404 280,24	1 279 471,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н898У	—	—	404 252,67	1 279 478,58			
н897У	—	—	404 249,12	1 279 444,52			
н902У	—	—	404 243,10	1 279 386,68			
н903У	—	—	404 269,49	1 279 382,75			
н525У	—	—	404 270,82	1 279 392,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	404 280,24	1 279 471,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н524У	н898У	28,39	—	—			
н898У	н897У	34,24					
н897У	н902У	58,15					
н902У	н903У	26,68					
н903У	н525У	10,23					
н525У	н524У	79,48					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301002:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, напротив домовладения, 49			
	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			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 500			
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			—			
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						31:14:0301002:55	
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
662	4 176,17	5 194,31	—	—	—	—	—
663	4 199,55	5 191,45	—	—			
664	4 204,41	5 255,14	—	—			
665	4 187,75	5 297,18	—	—			
666	4 183,02	5 298,81	—	—			
н658У	—	—	402 893,13	1 279 205,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н659У	—	—	402 893,94	1 279 209,22			
н660У	—	—	402 880,46	1 279 292,10			
н661У	—	—	402 862,23	1 279 292,73			
н656У	—	—	402 862,74	1 279 256,28			
н655У	—	—	402 864,67	1 279 205,85			
н658У	—	—	402 893,13	1 279 205,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0301002:55	
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		
н658У	н659У	4,02	—		—		
н659У	н660У	83,97					
н660У	н661У	18,24					
н661У	н656У	36,45					
н656У	н655У	50,47					
н655У	н658У	28,47					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301002:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2105 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 105,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:10

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

1							
5	403 744,00	1 279 114,75	—	—	—	—	—
2	—	—	403 738,78	1 279 126,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	—	—	403 768,37	1 279 135,60			
4	—	—	403 774,64	1 279 108,62			
1	—	—	403 748,73	1 279 094,80			
8	403 743,75	1 279 114,75	—	—			
7	403 743,75	1 279 114,95	—	—	—	—	—
6	403 744,00	1 279 114,95	—	—			
2	—	—	403 738,78	1 279 126,40			
2	—	—	403 738,78	1 279 126,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

Вырез 1 из 1

5	—	—	403 744,00	1 279 114,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	—	—	403 744,00	1 279 114,95			
7	—	—	403 743,75	1 279 114,95			
8	—	—	403 743,75	1 279 114,75			
5	—	—	403 744,00	1 279 114,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2							
9	403 776,44	1 279 102,12	403 776,44	1 279 102,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
907	403 771,30	1 279 099,39	403 771,30	1 279 099,39			
908	403 771,77	1 279 096,50	403 771,77	1 279 096,50			
909	403 750,73	1 279 088,07	403 750,73	1 279 088,07			
13	403 750,95	1 279 087,16	403 750,95	1 279 087,16			
14	403 755,28	1 279 067,54	403 755,28	1 279 067,54			
15	403 784,17	1 279 075,50	403 784,17	1 279 075,50			
н544У	—	—	403 782,22	1 279 083,49			
16	403 781,12	1 279 088,01	403 781,12	1 279 088,01			
17	403 778,58	1 279 096,89	403 778,58	1 279 096,89			
9	403 776,44	1 279 102,12	403 776,44	1 279 102,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
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							
1	4	29,37	—		—		
4	3	27,70					
3	2	30,99					
2	1	33,13					
Вырез 1 из 1							
5	6	0,20	—		—		
6	7	0,25					
7	8	0,20					
8	5	0,25					
2							
9	907	5,82	—		—		
907	908	2,93					
908	909	22,67					
909	13	0,94					
13	14	20,09					
14	15	29,97					

1	2	3	4	5
15	н544У	8,22	—	—
н544У	16	4,65		
16	17	9,24		
17	9	5,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1596 ± 20, (1) 906.09 ± 10.54, (2) 690.21 ± 9.2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	10,54 + 9,20 = 20, (1) 3,5*0,10*√(906,09) = 11 = 10.54, (2) 3,5*0,10*√(690,21) = 9 = 9.2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301002:33

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
671	402 860,44	1 279 691,57	—	—	—	—	—
672	402 876,39	1 279 706,38	—	—			
673	402 845,09	1 279 739,64	—	—			
674	402 832,06	1 279 729,82	—	—			
н667У	—	—	402 926,43	1 279 206,21	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н668У	—	—	402 924,90	1 279 246,86			
н669У	—	—	402 904,08	1 279 246,86			
н670У	—	—	402 904,34	1 279 204,94			
н667У	—	—	402 926,43	1 279 206,21			



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

31:14:0301002:33

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
н667У	н668У	40,68	—	—
н668У	н669У	20,82		
н669У	н670У	41,92		
н670У	н667У	22,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(886,00) = 10
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) 31:14:0301002:125										
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
—	н508О	—	—	—	404 458,81	1 279 449,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н509О	—	—	—	404 459,44	1 279 458,48	—			
	н510О	—	—	—	404 453,81	1 279 458,86	—			
	н511О	—	—	—	404 453,18	1 279 449,55	—			
	н508О	—	—	—	404 458,81	1 279 449,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:125										
№ 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					31:14:0301002:1				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301002				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 45
	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) 31:14:0301002:117										
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
—	н515О	—	—	—	404 436,89	1 279 453,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н516О	—	—	—	404 436,89	1 279 461,59	—			
	н517О	—	—	—	404 430,44	1 279 461,59	—			
	н518О	—	—	—	404 430,44	1 279 453,01	—			
	н515О	—	—	—	404 436,89	1 279 453,01	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:117</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)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0301002:3				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 43
	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) 31:14:0301001:43		
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
—	н249О	—	—	—	403 772,46	1 279 094,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н250О	—	—	—	403 774,58	1 279 087,38	—			
	н251О	—	—	—	403 780,56	1 279 089,10	—			
	н252О	—	—	—	403 778,44	1 279 096,48	—			
	н249О	—	—	—	403 772,46	1 279 094,76	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301001:43</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	31:14:0301001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 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) 31:14:0301001:46

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
—	н588О	—	—	—	403 588,23	1 279 086,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н589О	—	—	—	403 586,95	1 279 095,26	—			
	н590О	—	—	—	403 581,64	1 279 094,51	—			
	н591О	—	—	—	403 582,92	1 279 085,39	—			
	н588О	—	—	—	403 588,23	1 279 086,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301001:46

№ 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	31:14:0301002:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 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) 31:14:0301002:112

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
—	н592О	—	—	—	403 414,24	1 279 089,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н593О	—	—	—	403 413,73	1 279 097,02	—			
	н594О	—	—	—	403 407,60	1 279 096,63	—			
	н595О	—	—	—	403 408,12	1 279 088,62	—			
	н592О	—	—	—	403 414,24	1 279 089,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:112

№ 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	31:14:0301002:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 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) 31:14:0301002:136

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
—	н237О	—	—	—	403 310,90	1 279 066,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н238О	—	—	—	403 310,30	1 279 072,54	—			
	н239О	—	—	—	403 315,25	1 279 073,01	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н352О	—	—	—	402 407,07	1 279 356,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н353О	—	—	—	402 408,17	1 279 349,98	—			
	н354О	—	—	—	402 413,47	1 279 350,87	—			
	н355О	—	—	—	402 412,37	1 279 357,46	—			
	н352О	—	—	—	402 407,07	1 279 356,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:118**

№ 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	31:14:0301002:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 7
	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) 31:14:0301002:110

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
—	н651О	—	—	—	402 831,98	1 279 221,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н652О	—	—	—	402 826,98	1 279 221,19	—			
	н653О	—	—	—	402 826,85	1 279 215,09	—			
	н654О	—	—	—	402 831,85	1 279 214,98	—			
	н651О	—	—	—	402 831,98	1 279 221,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:110

№ 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	31:14:0301002:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская 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) 31:14:0301002:105										
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
—	н390О	—	—	—	402 841,35	1 279 212,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н391О	—	—	—	402 846,21	1 279 212,26	—			
	н392О	—	—	—	402 846,17	1 279 218,96	—			
	н393О	—	—	—	402 841,31	1 279 218,93	—			
	н390О	—	—	—	402 841,35	1 279 212,23	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:105</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					31:14:0301002:56				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 20
	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) 31:14:0301002:108		

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
—	н386О	—	—	—	402 879,79	1 279 207,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н387О	—	—	—	402 885,73	1 279 207,78	—			
	н388О	—	—	—	402 885,96	1 279 215,02	—			
	н389О	—	—	—	402 880,02	1 279 215,21	—			
	н386О	—	—	—	402 879,79	1 279 207,97	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:108</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	31:14:0301002:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 21
	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) 31:14:0301002:111

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
—	н394О	—	—	—	402 920,31	1 279 209,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н395О	—	—	—	402 919,55	1 279 216,19	—			
	н396О	—	—	—	402 923,83	1 279 216,69	—			
	н397О	—	—	—	402 924,59	1 279 210,26	—			
	н394О	—	—	—	402 920,31	1 279 209,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:111

№ 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	31:14:0301002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 22
	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) 31:14:0301002:109 \_\_\_\_\_

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
—	н686О	—	—	—	402 987,46	1 279 261,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н687О	—	—	—	402 987,46	1 279 268,78	—			
	н688О	—	—	—	402 982,61	1 279 268,78	—			
	н689О	—	—	—	402 982,61	1 279 261,11	—			
	н686О	—	—	—	402 987,46	1 279 261,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:109

№ 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	31:14:0301002:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 25
	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) 31:14:0301002:107

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
—	н720О	—	—	—	403 032,29	1 279 271,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н721О	—	—	—	403 025,51	1 279 270,67	—			
	н722О	—	—	—	403 026,22	1 279 263,79	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н773О	—	—	—	403 583,62	1 279 383,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н774О	—	—	—	403 575,72	1 279 382,54	—			
	н775О	—	—	—	403 576,34	1 279 376,74	—			
	н776О	—	—	—	403 584,24	1 279 377,59	—			
	н773О	—	—	—	403 583,62	1 279 383,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:106**

№ 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	31:14:0301002:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьская Готня с, Пролетарская ул, д 33
	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) 31:14:0301002:115										
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
—	н795О	—	—	—	403 727,18	1 279 475,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н796О	—	—	—	403 733,19	1 279 475,81	—			
	н797О	—	—	—	403 733,19	1 279 483,54	—			
	н798О	—	—	—	403 727,18	1 279 483,54	—			
	н795О	—	—	—	403 727,18	1 279 475,81	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:115</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					31:14:0301002:25				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301002				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 63
	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) 31:14:0301002:114

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
—	н833О	—	—	—	403 881,16	1 279 489,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н834О	—	—	—	403 881,16	1 279 495,03	—			
	н835О	—	—	—	403 875,17	1 279 495,03	—			
	н836О	—	—	—	403 875,17	1 279 489,47	—			
	н833О	—	—	—	403 881,16	1 279 489,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:114**

№ 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	31:14:0301002:22

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 60
	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) 31:14:0301002:113		

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
—	н844О	—	—	—	403 805,59	1 279 482,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н845О	—	—	—	403 805,59	1 279 489,45	—			
	н846О	—	—	—	403 800,88	1 279 489,45	—			
	н847О	—	—	—	403 800,88	1 279 482,84	—			
	н844О	—	—	—	403 805,59	1 279 482,84	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:113</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	31:14:0301002:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:14:0301002:147								
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
—	737/н74 5О	403 052,09	1 279 282,16	—	403 599,77	1 279 377,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	744/н74 6О	403 046,92	1 279 288,65	—	403 599,17	1 279 386,16	—			
	743/н74 7О	403 041,76	1 279 284,54	—	403 592,59	1 279 385,68	—			
	742/н74 8О	403 043,19	1 279 282,74	—	403 592,75	1 279 383,39	—			
	741/н74 9О	403 041,74	1 279 281,58	—	403 590,90	1 279 383,25	—			
	740/н75 0О	403 043,32	1 279 279,60	—	403 591,09	1 279 380,73	—			
	739/н75 1О	403 044,76	1 279 280,76	—	403 592,93	1 279 380,87	—			
	738/н75 2О	403 046,92	1 279 278,05	—	403 593,18	1 279 377,41	—			
	737/н74 5О	403 052,09	1 279 282,16	—	403 599,77	1 279 377,89	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером		31:14:0301002:147								
1.		—								

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:14:0301002:151

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
—	799/н803О	403 928,92	1 279 500,81	—	403 925,99	1 279 501,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	800/н804О	403 932,41	1 279 492,39	—	403 926,76	1 279 492,06	—			
	801/н805О	403 939,02	1 279 495,13	—	403 933,89	1 279 492,66	—			
	802/н806О	403 935,52	1 279 503,55	—	403 933,11	1 279 501,75	—			
	799/н803О	403 928,92	1 279 500,81	—	403 925,99	1 279 501,14	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0301002:151

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:14:0301002:146

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
—	815/н82 3О	403 867,62	1 279 492,04	—	403 850,31	1 279 492,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	816/н82 4О	403 861,28	1 279 491,13	—	403 843,90	1 279 492,30	—			
	817/н82 5О	403 861,87	1 279 487,00	—	403 843,90	1 279 488,13	—			
	818/н82 6О	403 860,56	1 279 486,81	—	403 842,58	1 279 488,12	—			
	819/н82 7О	403 860,86	1 279 484,72	—	403 842,58	1 279 486,01	—			
	820/н82 8О	403 862,28	1 279 484,92	—	403 844,01	1 279 486,01	—			
	821/н82 9О	403 862,61	1 279 482,62	—	403 844,01	1 279 483,69	—			
	822/н83 0О	403 868,84	1 279 483,51	—	403 850,31	1 279 483,68	—			
	815/н82 3О	403 867,62	1 279 492,04	—	403 850,31	1 279 492,30	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:14:0301002:146		
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером								31:14:0301002:134		
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
—	868/н87 6О	404 179,70	1 279 504,44	—	404 169,99	1 279 506,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	869/н87 7О	404 185,09	1 279 503,62	—	404 175,38	1 279 506,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	870/н87 8О	404 186,45	1 279 512,60	—	404 176,74	1 279 515,10	—			
	871/н87 9О	404 181,06	1 279 513,41	—	404 171,35	1 279 515,91	—			
	872/н88 0О	404 180,71	1 279 511,08	—	404 171,00	1 279 513,58	—			
	873/н88 1О	404 179,12	1 279 511,32	—	404 169,41	1 279 513,82	—			
	874/н88 2О	404 178,76	1 279 508,95	—	404 169,05	1 279 511,45	—			
	875/н88 3О	404 180,35	1 279 508,71	—	404 170,64	1 279 511,21	—			
	868/н87 6О	404 179,70	1 279 504,44	—	404 169,99	1 279 506,94	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>								<b>31:14:0301002:134</b>		
1. —										

## Схема границ земельных участков

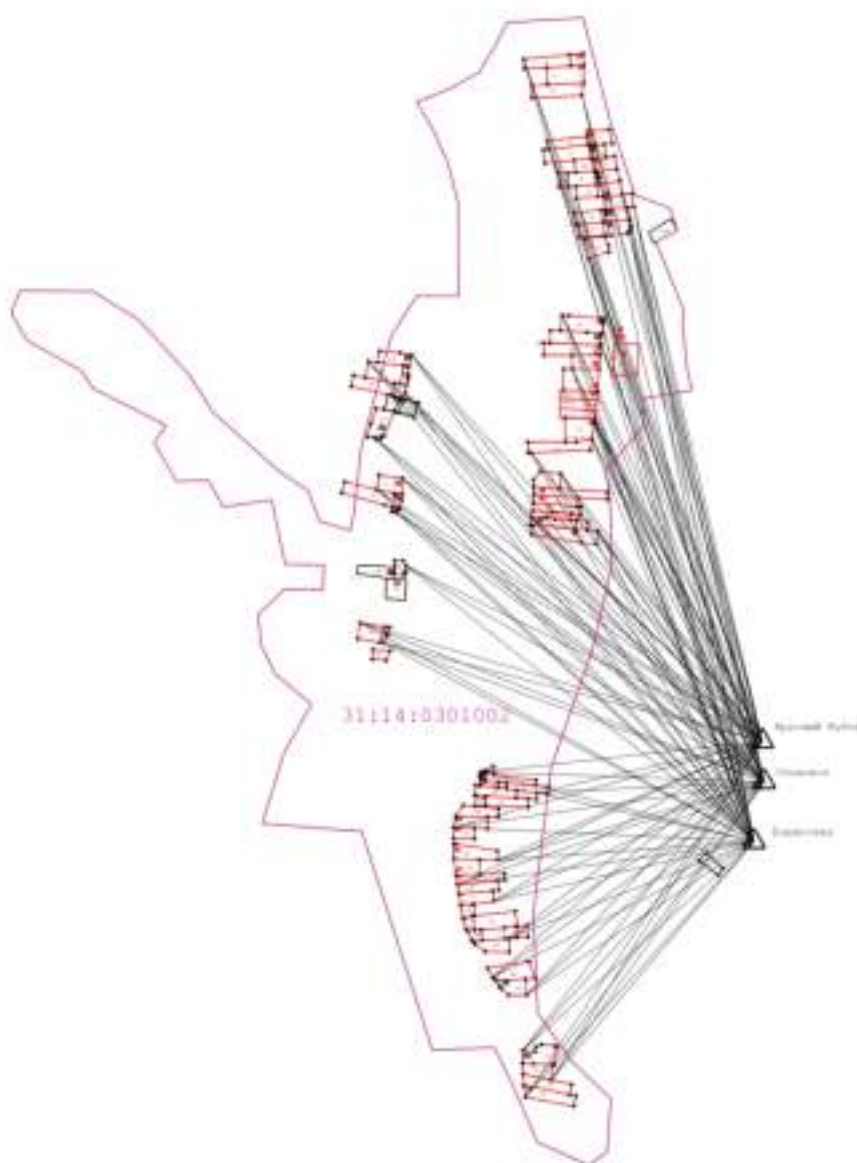


**Масштаб 1:13 000**











### 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

## 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