

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:14:0404002

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 14 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-001/2023-51757894, 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 14 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 31:14:0404002. 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 Крюковского 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. № 290). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно Правилам землепользования и застройки Крюковского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14:0404002 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..

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для мест захоронений» – не подлежат установлению

Всего объектов в КПТ: 29 земельных участков и 33 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 17 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 12 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 33 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 17 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:14:0404002:8, 31:14:0404002:9, 31:14:0404002:10, 31:14:0404002:11, 31:14:0404002:30, 31:14:0404002:28, 31:14:0404002:27, 31:14:0404002:48, 31:14:0404002:23, 31:14:0404002:19, 31:14:0404002:22, 31:14:0404002:25, 31:14:0404002:72, 31:14:0000000:1085, 31:14:0404003:36, 31:14:0404003:35, 31:14:0404003:34.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0404002:25.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:28, согласно сведениям ЕГРН составляет 5500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 4032 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1468 кв.м..</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:27, согласно сведениям ЕГРН составляет 5000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 4061 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 939 кв.м..</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:19, согласно сведениям ЕГРН составляет 6400 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3928 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2472 кв.м..</p> <p>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.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 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: 31:14:0404002:3, 31:14:0404003:57, 31:14:0404002:29, 31:14:0404002:32, 31:14:0404002:44, 31:14:0404002:40, 31:14:0404002:13, 31:14:0404002:31, 31:14:0404002:15, 31:14:0404002:18, 31:14:0404002:1, 31:14:0404002:39.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0404002:13, 31:14:0404002:40, 31:14:0404002:32, 31:14:0404002:29.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 33 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0101001:716, 31:14:0101001:717, 31:14:0101001:718, 31:14:0101001:719, 31:14:0101001:1166, 31:14:0101001:1510, 31:14:0404001:65, 31:14:0404001:77, 31:14:0404001:84, 31:14:0404001:86, 31:14:0404001:87, 31:14:0404002:52, 31:14:0404002:53, 31:14:0404002:54, 31:14:0404002:55, 31:14:0404002:56, 31:14:0404002:57, 31:14:0404002:58, 31:14:0404002:59, 31:14:0404002:60, 31:14:0404002:62, 31:14:0404002:63, 31:14:0404002:64, 31:14:0404002:65, 31:14:0404002:66, 31:14:0404002:69, 31:14:0404002:70, 31:14:0404002:71, 31:14:0404002:77, 31:14:0404002:78, 31:14:0404002:79, 31:14:0404003:161, 31:14:0404003:172.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0404002:8	
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
н825У	—	—	405 438,47	1 288 704,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н826У	—	—	405 546,85	1 288 786,63			
н827У	—	—	405 534,49	1 288 802,88			
н832У	—	—	405 525,45	1 288 795,91			
н828У	—	—	405 428,77	1 288 721,37			
н829У	—	—	405 428,19	1 288 721,04			
н825У	—	—	405 438,47	1 288 704,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0404002:8	
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		
н825У	н826У	136,17	—		—		
н826У	н827У	20,42					
н827У	н832У	11,42					
н832У	н828У	122,08					
н828У	н829У	0,67					
н829У	н825У	19,74					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:14:0404002:8	
№ 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, Зыбино с, Еглевка ул, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2700 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700
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	31:14:0404001:84
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404002:9

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
н828У	—	—	405 428,77	1 288 721,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832У	—	—	405 525,45	1 288 795,91			
н830У	—	—	405 513,82	1 288 811,87			
н831У	—	—	405 419,04	1 288 741,47			
н828У	—	—	405 428,77	1 288 721,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:9				
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
н828У	н832У	122,08	—	—
н832У	н830У	19,75		
н830У	н831У	118,07		
н831У	н828У	22,33		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404002:9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, д 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		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	
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		31:14:0404003:161	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:10

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
н831У	—	—	405 419,04	1 288 741,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н830У	—	—	405 513,82	1 288 811,87			
н835У	—	—	405 533,36	1 288 827,84			
н833У	—	—	405 523,44	1 288 840,39			
н834У	—	—	405 411,01	1 288 758,49			
н831У	—	—	405 419,04	1 288 741,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:10

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
н831У	н830У	118,07	—	—
н830У	н835У	25,24		
н835У	н833У	16,00		
н833У	н834У	139,10		
н834У	н831У	18,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), 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 ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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** 31:14:0404002:11

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
н834У	—	—	405 411,01	1 288 758,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н833У	—	—	405 523,44	1 288 840,39			
н836У	—	—	405 530,61	1 288 845,70			
н837У	—	—	405 503,14	1 288 875,50			
н838У	—	—	405 453,28	1 288 838,03			
199	—	—	405 464,94	1 288 828,61			
198	—	—	405 426,66	1 288 789,40			
н841У	—	—	405 404,56	1 288 784,39			
н834У	—	—	405 411,01	1 288 758,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:11				
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
н834У	н833У	139,10	—	—
н833У	н836У	8,92		
н836У	н837У	40,53		
н837У	н838У	62,37		
н838У	199	14,99		
199	198	54,80		
198	н841У	22,66		
н841У	н834У	26,69		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404002:11				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, 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		4100 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 100,00) = 22	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 100	
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 31:14:0404002:30

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
н851У	—	—	405 613,26	1 289 259,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н873У	—	—	405 578,98	1 289 283,36			
н874У	—	—	405 509,19	1 289 221,89			
н853У	—	—	405 537,34	1 289 186,90			
н852У	—	—	405 597,41	1 289 237,27			
н851У	—	—	405 613,26	1 289 259,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:30

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
н851У	н873У	42,05	—	—
н873У	н874У	93,00		
н874У	н853У	44,91		
н853У	н852У	78,39		
н852У	н851У	26,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Рудасева ул, 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	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 500,00) = 23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500
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 31:14:0404002:28

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
н875У	—	—	405 646,68	1 289 234,05	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н849У	—	—	405 632,20	1 289 245,92			
н855У	—	—	405 617,57	1 289 226,75			
н854У	—	—	405 550,79	1 289 170,46			
н876У	—	—	405 507,69	1 289 134,13			
н877У	—	—	405 524,93	1 289 113,67			
н878У	—	—	405 630,99	1 289 209,07			
н875У	—	—	405 646,68	1 289 234,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:28

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
н875У	н849У	18,72	—	—
н849У	н855У	24,11		
н855У	н854У	87,34		
н854У	н876У	56,37		
н876У	н877У	26,75		
н877У	н878У	142,65		
н878У	н875У	29,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0404002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Рудасева ул, 6
	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	4032 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 032,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1 468
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 31:14:0404002:27

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
н875У	—	—	405 646,68	1 289 234,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н878У	—	—	405 630,99	1 289 209,07			
н877У	—	—	405 524,93	1 289 113,67			
н879У	—	—	405 542,17	1 289 094,51			
н880У	—	—	405 651,70	1 289 199,63			
н881У	—	—	405 664,84	1 289 222,65			
н875У	—	—	405 646,68	1 289 234,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:27

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
н875У	н878У	29,50	—	—
н878У	н877У	142,65		
н877У	н879У	25,77		
н879У	н880У	151,81		
н880У	н881У	26,51		
н881У	н875У	21,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404002:27

№ 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, Зыбино с, Рудасева ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4061 \pm 22$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 061,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	939
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** 31:14:0404002:48

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
н899У	—	—	405 552,88	1 289 353,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н900У	—	—	405 586,47	1 289 371,34			
н901У	—	—	405 585,69	1 289 372,66			
н882У	—	—	405 586,72	1 289 373,04			
н890У	—	—	405 537,05	1 289 459,10			
н889У	—	—	405 524,59	1 289 480,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	405 518,55	1 289 489,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н903У	—	—	405 484,11	1 289 462,90			
н899У	—	—	405 552,88	1 289 353,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404002:48		
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		
н899У	н900У	37,93	—		—		
н900У	н901У	1,53					
н901У	н882У	1,10					
н882У	н890У	99,37					
н890У	н889У	24,90					
н889У	н902У	10,73					
н902У	н903У	43,53					
н903У	н899У	129,02					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0404002:48		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Рудасева ул, 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			5500 ± 26			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(5 500,00) = 26			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 500			
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	31:14:0404002:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	405 611,39	1 289 386,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н904У	—	—	405 635,50	1 289 402,84			
н905У	—	—	405 608,84	1 289 448,77			
н906У	—	—	405 584,10	1 289 434,93			
н886У	—	—	405 610,19	1 289 392,65			
н885У	—	—	405 611,39	1 289 386,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н904У	28,92	—	—
н904У	н905У	53,11		
н905У	н906У	28,35		
н906У	н886У	49,68		
н886У	н885У	5,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404002:23

№ 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, Зыбино с, Рудасева ул, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1500 \pm 14$
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** 31:14:0404002:19

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
н936У	—	—	405 926,18	1 289 280,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н932У	—	—	405 908,91	1 289 264,73			
н931У	—	—	405 922,32	1 289 254,23			
н930У	—	—	405 922,27	1 289 253,80			
н929У	—	—	405 927,69	1 289 249,60			
н928У	—	—	405 954,78	1 289 229,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	406 074,35	1 289 126,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н938У	—	—	406 084,42	1 289 139,84			
н936У	—	—	405 926,18	1 289 280,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404002:19

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
н936У	н932У	23,08	—	—
н932У	н931У	17,03		
н931У	н930У	0,43		
н930У	н929У	6,86		
н929У	н928У	33,55		
н928У	н937У	157,71		
н937У	н938У	16,34		
н938У	н936У	211,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0404002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3928 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 928,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 472
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	31:14:0404002:56
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:22

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
н941У	—	—	406 029,55	1 289 375,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н942У	—	—	406 005,41	1 289 343,72			
59	—	—	406 006,25	1 289 342,61			
65	—	—	406 063,52	1 289 304,88			
64	—	—	406 129,85	1 289 259,30			
н943У	—	—	406 131,30	1 289 258,42			
н944У	—	—	406 152,43	1 289 292,07			
н941У	—	—	406 029,55	1 289 375,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:22

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
н941У	н942У	40,29	—	—
н942У	59	1,39		
59	65	68,58		
65	64	80,48		
64	н943У	1,70		
н943У	н944У	39,73		
н944У	н941У	148,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная 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	6000 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 000,00) = 27
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 000
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	31:14:0000000:283
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:25

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
н945У	—	—	406 049,18	1 289 399,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н941У	—	—	406 029,55	1 289 375,98			
н944У	—	—	406 152,43	1 289 292,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	406 211,96	1 289 255,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н946У	—	—	406 236,94	1 289 294,82			
н947У	—	—	406 070,06	1 289 403,72			
н948У	—	—	406 063,73	1 289 395,92			
н949У	—	—	406 060,01	1 289 398,63			
н950У	—	—	406 058,42	1 289 396,46			
н951У	—	—	406 052,11	1 289 400,56			
н945У	—	—	406 049,18	1 289 399,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404002:25

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
н945У	н941У	30,78	—	—
н941У	н944У	148,80		
н944У	н952У	69,75		
н952У	н946У	46,39		
н946У	н947У	199,27		
н947У	н948У	10,05		
н948У	н949У	4,60		
н949У	н950У	2,69		
н950У	н951У	7,53		
н951У	н945У	3,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0404002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	10001 ± 35

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(10\,001,00)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0000000:283
8	Иные сведения	—

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

31:14:0404002:72

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
184	—	—	405 841,82	1 289 293,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н961У	—	—	405 853,22	1 289 330,44			
155	—	—	405 837,86	1 289 346,30			
154	—	—	405 838,88	1 289 347,35			
153	—	—	405 819,37	1 289 370,53			
н962У	—	—	405 781,95	1 289 434,80			
н961У	—	—	405 756,68	1 289 409,02			
185	—	—	405 815,52	1 289 308,53			
184	—	—	405 841,82	1 289 293,09			

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

31:14:0404002:72

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

1	2	3	4	5
184	н961У	39,05	—	—
н961У	155	22,08		
155	154	1,46		
154	153	30,30		
153	н962У	74,37		
н962У	н961У	36,10		
н961У	185	116,45		
185	184	30,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0404002:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 8
	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>	$5000 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
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	31:14:0404001:77
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0000000:1085

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
н1027У	—	—	406 132,47	1 289 516,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1028У	—	—	406 174,69	1 289 550,28			
н1029У	—	—	406 156,64	1 289 572,15			
н1030У	—	—	406 153,51	1 289 569,72			
н1031У	—	—	406 078,18	1 289 672,29			
н1032У	—	—	406 036,16	1 289 641,18			
н1033У	—	—	406 114,04	1 289 536,66			
н1027У	—	—	406 132,47	1 289 516,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0000000:1085

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
н1027У	н1028У	54,00	—	—
н1028У	н1029У	28,36		
н1029У	н1030У	3,96		
н1030У	н1031У	127,26		
н1031У	н1032У	52,28		
н1032У	н1033У	130,34		
н1033У	н1027У	27,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0000000:1085

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 20
	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	$8200 \pm 792$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(8\ 200,00)} = 792$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 200
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	31:14:0000000:283
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:36

Зона № <u>1</u>							
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
н1124У	—	—	405 451,11	1 289 368,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1102У	—	—	405 424,52	1 289 411,12			
н1110У	—	—	405 409,85	1 289 401,11			
н1109У	—	—	405 392,59	1 289 389,95			
н1108У	—	—	405 363,93	1 289 370,98			
н1107У	—	—	405 335,97	1 289 346,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	—	—	405 333,15	1 289 344,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1125У	—	—	405 358,66	1 289 305,62			
н1124У	—	—	405 451,11	1 289 368,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404003:36		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1124У	н1102У	50,06	—		—		
н1102У	н1110У	17,76					
н1110У	н1109У	20,55					
н1109У	н1108У	34,37					
н1108У	н1107У	37,23					
н1107У	н1126У	3,57					
н1126У	н1125У	46,26					
н1125У	н1124У	111,92					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0404003:36		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок ул, 6			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5600 ± 26			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 600			
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			

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0404001:65		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:35							
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
н1127У	—	—	405 463,57	1 289 349,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1124У	—	—	405 451,11	1 289 368,70			
н1125У	—	—	405 358,66	1 289 305,62			
н1130У	—	—	405 331,99	1 289 286,43			
н1129У	—	—	405 343,93	1 289 269,34			
н1127У	—	—	405 463,57	1 289 349,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:35							
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		
н1127У	н1124У	22,85	—		—		
н1124У	н1125У	111,92					
н1125У	н1130У	32,86					
н1130У	н1129У	20,85					
н1129У	н1127У	144,04					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:35							
№ 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, Зыбино с, Ярок ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3200 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	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** 31:14:0404003:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	405 479,53	1 289 328,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1132У	—	—	405 480,17	1 289 331,39			
н1127У	—	—	405 463,57	1 289 349,55			
н1129У	—	—	405 343,93	1 289 269,34			
н1133У	—	—	405 357,81	1 289 248,10			
н1131У	—	—	405 479,53	1 289 328,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:34				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1131У	н1132У	3,28	—	—
н1132У	н1127У	24,60		
н1127У	н1129У	144,04		
н1129У	н1133У	25,37		
н1133У	н1131У	145,69		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:34				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок ул, 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3800 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 800,00) = 22	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 800	
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						31:14:0404002:3	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
817	405 334,35	1 288 710,40	405 334,35	1 288 710,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
81	405 304,60	1 288 738,01	405 304,60	1 288 738,01			
111	—	—	405 267,52	1 288 671,63			
818	405 259,78	1 288 657,78	405 259,78	1 288 657,78			
819	405 286,81	1 288 631,52	405 286,81	1 288 631,52			
817	405 334,35	1 288 710,40	405 334,35	1 288 710,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0404002:3	
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		
817	81	40,59	—		—		
81	111	76,03					
111	818	15,87					
818	819	37,69					
819	817	92,10					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0404002:3	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3502 ± 21			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 502,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404002:29

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
842	405 634,29	1 289 245,44	—	—	—	—	—
843	405 617,12	1 289 258,62	—	—			
844	405 603,55	1 289 240,01	—	—			
845	405 588,95	1 289 226,79	—	—			
846	405 538,46	1 289 185,47	—	—			
847	405 551,88	1 289 169,13	—	—			
848	405 619,66	1 289 226,27	—	—			
н849У	—	—	405 632,20	1 289 245,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н850У	—	—	405 616,82	1 289 258,07			
н851У	—	—	405 613,26	1 289 259,01			
н852У	—	—	405 597,41	1 289 237,27			
н853У	—	—	405 537,34	1 289 186,90			
н854У	—	—	405 550,79	1 289 170,46			
н855У	—	—	405 617,57	1 289 226,75			
н849У	—	—	405 632,20	1 289 245,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404002:29

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

1	2	3	4	5
н849У	н850У	19,60	—	—
н850У	н851У	3,68		
н851У	н852У	26,90		
н852У	н853У	78,39		
н853У	н854У	21,24		
н854У	н855У	87,34		
н855У	н849У	24,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2345 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 345,00) = 17
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404002:32

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
856	5 625,51	5 079,54	—	—	—	—	—
866	5 635,38	5 093,54	—	—			
865	5 652,76	5 119,87	—	—			
864	5 655,24	5 127,90	—	—			
863	5 634,98	5 148,85	—	—			
862	5 603,63	5 181,79	—	—			
861	5 551,67	5 129,22	—	—			
860	5 578,83	5 104,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
859	5 605,52	5 086,87	—	—	—	—	—
858	5 606,36	5 088,56	—	—			
857	5 610,70	5 086,40	—	—			
н355У	—	—	405 644,61	1 289 253,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367У	—	—	405 703,93	1 289 221,38			
н366У	—	—	405 704,50	1 289 223,01			
н365У	—	—	405 714,40	1 289 220,10			
н364У	—	—	405 714,75	1 289 220,60			
н363У	—	—	405 724,94	1 289 217,23			
н362У	—	—	405 728,93	1 289 225,98			
н361У	—	—	405 740,82	1 289 251,18			
н360У	—	—	405 744,17	1 289 268,51			
н359У	—	—	405 733,42	1 289 275,42			
н358У	—	—	405 685,72	1 289 313,83			
105	—	—	405 685,31	1 289 313,23			
104	—	—	405 644,99	1 289 254,17			
н355У	—	—	405 644,61	1 289 253,61			

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

31:14:0404002:32

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
н355У	н367У	67,51	—	—
н367У	н366У	1,73		
н366У	н365У	10,32		
н365У	н364У	0,61		
н364У	н363У	10,73		
н363У	н362У	9,62		
н362У	н361У	27,86		
н361У	н360У	17,65		
н360У	н359У	12,78		
н359У	н358У	61,24		
н358У	105	0,73		
105	104	71,51		

1	2	3	4	5			
104	н355У	0,68	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0404002:32				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5334 ± 26				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 334,00) = 26				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0404002:40				
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
891	405 584,09	1 289 359,73	—	—	—	—	—
892	405 594,72	1 289 366,94	—	—			
893	405 593,76	1 289 369,09	—	—			
894	405 607,25	1 289 375,96	—	—			
895	405 605,47	1 289 381,60	—	—			
896	405 546,03	1 289 459,20	—	—			
118	405 531,92	1 289 478,27	—	—			
897	405 511,45	1 289 460,56	—	—			
898	405 526,01	1 289 440,36	—	—			
н882У	—	—	405 586,72	1 289 373,04	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н883У	—	—	405 598,02	1 289 379,14			
н884У	—	—	405 597,28	1 289 381,38			
н885У	—	—	405 611,39	1 289 386,86			
н886У	—	—	405 610,19	1 289 392,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	405 584,10	1 289 434,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887У	—	—	405 558,86	1 289 475,83			
н888У	—	—	405 546,74	1 289 496,23			
н889У	—	—	405 524,59	1 289 480,66			
н890У	—	—	405 537,05	1 289 459,10			
н882У	—	—	405 586,72	1 289 373,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404002:40

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
н882У	н883У	12,84	—	—
н883У	н884У	2,36		
н884У	н885У	15,14		
н885У	н886У	5,91		
н886У	н906У	49,68		
н906У	н887У	48,06		
н887У	н888У	23,73		
н888У	н889У	27,07		
н889У	н890У	24,90		
н890У	н882У	99,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3558 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 558,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:13

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
5	405 823,94	1 288 973,96	405 823,94	1 288 973,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
907	405 857,82	1 289 038,69	405 857,82	1 289 038,69			
18	—	—	405 852,77	1 289 042,21			
11	405 813,99	1 289 067,80	405 813,99	1 289 067,80			
10	405 795,70	1 289 079,47	405 795,70	1 289 079,47			
1	405 765,80	1 289 018,45	405 765,80	1 289 018,45			
6	405 782,36	1 289 007,34	405 782,36	1 289 007,34			
5	405 823,94	1 288 973,96	405 823,94	1 288 973,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:13

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
5	907	73,06	—	—
907	18	6,16		
18	11	46,46		
11	10	21,70		
10	1	67,95		
1	6	19,94		
6	5	53,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5109 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 109,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:31

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
912	5 709,15	4 988,27	—	—	—	—	—
913	5 693,61	4 967,75	—	—			
914	5 753,93	4 918,74	—	—			
915	5 762,37	4 910,93	—	—			
916	5 772,33	4 926,18	—	—			
917	5 766,01	4 932,00	—	—			
918	5 721,56	4 976,10	—	—			
н908У	—	—	405 825,31	1 289 140,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н909У	—	—	405 810,74	1 289 111,57			
н910У	—	—	405 861,09	1 289 078,60			
н911У	—	—	405 875,50	1 289 104,87			
н908У	—	—	405 825,31	1 289 140,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:31

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
н908У	н909У	32,83	—	—
н909У	н910У	60,18		
н910У	н911У	29,96		



1	2	3	4	5			
н911У	н908У	61,84	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0404002:31				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1900 ± 15				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 900,00) = 15				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0404002:15				
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
21	405 856,27	1 289 193,73	—	—	—	—	—
926	405 837,81	1 289 163,37	—	—			
925	405 904,14	1 289 115,63	—	—			
924	405 926,30	1 289 140,29	—	—			
23	405 919,75	1 289 145,69	—	—			
22	405 874,44	1 289 180,63	—	—			
н919У	—	—	405 843,77	1 289 171,35	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н908У	—	—	405 825,31	1 289 140,99			
н911У	—	—	405 875,50	1 289 104,87			
н923У	—	—	405 891,64	1 289 093,25			
н922У	—	—	405 913,80	1 289 117,91			
921	—	—	405 907,25	1 289 123,31			
920	—	—	405 861,94	1 289 158,25			
н919У	—	—	405 843,77	1 289 171,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:15

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
н919У	н908У	35,53	—	—
н908У	н911У	61,84		
н911У	н923У	19,89		
н923У	н922У	33,15		
н922У	921	8,49		
921	920	57,22		
920	н919У	22,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2938 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 938,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:18

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
1	405 932,84	1 289 209,09	—	—	—	—	—
2	405 957,83	1 289 236,42	—	—			
3	405 931,42	1 289 257,12	—	—			
4	405 926,15	1 289 261,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	405 926,21	1 289 261,93	—	—	—	—	—
6	405 913,16	1 289 272,87	—	—			
7	405 899,15	1 289 261,61	—	—			
8	405 898,90	1 289 261,78	—	—			
4	405 886,13	1 289 247,05	—	—			
н927У	—	—	405 930,72	1 289 201,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н928У	—	—	405 954,78	1 289 229,80			
н929У	—	—	405 927,69	1 289 249,60			
н930У	—	—	405 922,27	1 289 253,80			
н931У	—	—	405 922,32	1 289 254,23			
н932У	—	—	405 908,91	1 289 264,73			
н933У	—	—	405 895,28	1 289 253,01			
н934У	—	—	405 895,03	1 289 253,17			
н935У	—	—	405 882,76	1 289 238,02			
н927У	—	—	405 930,72	1 289 201,65			

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

31:14:0404002:18

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
н927У	н928У	37,03	—	—
н928У	н929У	33,55		
н929У	н930У	6,86		
н930У	н931У	0,43		
н931У	н932У	17,03		
н932У	н933У	17,98		
н933У	н934У	0,30		
н934У	н935У	19,50		
н935У	н927У	60,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0404002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2196 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 196,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404002:1

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
953	5 007,69	4 922,50	—	—	—	—	—
954	4 975,40	4 868,46	—	—			
955	4 982,83	4 861,04	—	—			
956	4 958,04	4 812,26	—	—			
957	4 982,82	4 792,07	—	—			
958	5 060,51	4 895,21	—	—			
959	5 032,06	4 917,12	—	—			
960	5 028,82	4 911,15	—	—			
н382У	—	—	406 248,64	1 289 449,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н395У	—	—	406 234,83	1 289 457,07			
н394У	—	—	406 226,78	1 289 461,31			
н393У	—	—	406 226,86	1 289 462,01			
н392У	—	—	406 218,31	1 289 466,31			
н391У	—	—	406 215,34	1 289 461,38			
н390У	—	—	406 189,40	1 289 469,65			
н389У	—	—	406 181,88	1 289 433,52			
н388У	—	—	406 170,67	1 289 418,88			
н387У	—	—	406 183,54	1 289 394,73			
н386У	—	—	406 158,91	1 289 347,83			
н385У	—	—	406 183,07	1 289 338,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	406 223,86	1 289 395,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н383У	—	—	406 239,39	1 289 411,72			
н382У	—	—	406 248,64	1 289 449,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404002:1		
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		
н382У	н395У	15,63	—		—		
н395У	н394У	9,10					
н394У	н393У	0,70					
н393У	н392У	9,57					
н392У	н391У	5,76					
н391У	н390У	27,23					
н390У	н389У	36,90					
н389У	н388У	18,44					
н388У	н387У	27,37					
н387У	н386У	52,97					
н386У	н385У	25,91					
н385У	н384У	70,49					
н384У	н383У	22,13					
н383У	н382У	39,15					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404002:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5900 ± 27				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,900,00)} = 27$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:44

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
963	405 858,21	1 289 331,97	405 858,21	1 289 331,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
964	405 868,34	1 289 361,77	405 868,34	1 289 361,77			
965	405 797,95	1 289 470,34	405 797,95	1 289 470,34			
966	405 769,29	1 289 456,55	405 769,29	1 289 456,55			
н962У	—	—	405 781,95	1 289 434,80			
153	405 819,37	1 289 370,53	405 819,37	1 289 370,53			
154	405 838,88	1 289 347,35	405 838,88	1 289 347,35			
155	405 837,86	1 289 346,30	405 837,86	1 289 346,30			
963	405 858,21	1 289 331,97	405 858,21	1 289 331,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:44

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
963	964	31,47	—	—
964	965	129,39		
965	966	31,81		
966	н962У	25,17		
н962У	153	74,37		
153	154	30,30		
154	155	1,46		
155	963	24,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:44

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4794 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 794,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:39

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
31	5 507,46	5 159,54	—	—	—	—	—
32	5 497,57	5 143,18	—	—			
33	5 494,67	5 139,05	—	—			
34	5 522,54	5 119,68	—	—			
35	5 542,05	5 122,03	—	—			
36	5 551,56	5 141,48	—	—			
37	5 516,54	5 170,22	—	—			
н1095У	—	—	405 812,83	1 289 176,97	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н1096У	—	—	405 794,77	1 289 183,26			
н1097У	—	—	405 790,13	1 289 185,25			
н1098У	—	—	405 776,95	1 289 153,97			
н1099У	—	—	405 783,28	1 289 135,37			
н1100У	—	—	405 804,28	1 289 130,09			
н1101У	—	—	405 825,15	1 289 170,30			
н1095У	—	—	405 812,83	1 289 176,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404002:39

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
н1095У	н1096У	19,12	—	—
н1096У	н1097У	5,05		
н1097У	н1098У	33,94		
н1098У	н1099У	19,65		
н1099У	н1100У	21,65		
н1100У	н1101У	45,30		
н1101У	н1095У	14,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1645 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 645,00) = 14
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:57

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
1113	5 257,33	4 618,83	—	—	—	—	—
1114	5 277,60	4 566,90	—	—			
1115	5 318,42	4 593,64	—	—			
1116	5 311,26	4 601,97	—	—			
1117	5 373,82	4 645,50	—	—			
1118	5 357,11	4 675,42	—	—			
1119	5 296,00	4 637,51	—	—			
н820У	—	—	405 464,79	1 288 659,44	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н1111У	—	—	405 497,33	1 288 690,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1112У	—	—	405 488,50	1 288 701,04			
н821У	—	—	405 564,35	1 288 764,83			
н826У	—	—	405 546,85	1 288 786,63			
н825У	—	—	405 438,47	1 288 704,19			
н820У	—	—	405 464,79	1 288 659,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:57

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
н820У	н1111У	45,25	—	—
н1111У	н1112У	13,46		
н1112У	н821У	99,11		
н821У	н826У	27,96		
н826У	н825У	136,17		
н825У	н820У	51,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
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) 31:14:0404003:172										
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
—	н3150	—	—	—	405 288,37	1 288 746,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3160	—	—	—	405 284,47	1 288 749,13	—			
	н3170	—	—	—	405 280,24	1 288 742,71	—			
	н3180	—	—	—	405 284,14	1 288 740,14	—			
	н3150	—	—	—	405 288,37	1 288 746,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:172										
№ 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					31:14:0404002:4				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404002				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:57										
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
—	н868О	—	—	—	405 391,43	1 288 657,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н869О	—	—	—	405 394,55	1 288 662,34	—			
	н870О	—	—	—	405 388,45	1 288 666,20	—			
	н871О	—	—	—	405 385,33	1 288 661,27	—			
	н868О	—	—	—	405 391,43	1 288 657,41	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:57</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					31:14:0404002:2				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, д 17
	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) 31:14:0404002:79		
Зона № У.001		

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
—	н281О	—	—	—	405 823,61	1 289 281,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н282О	—	—	—	405 824,86	1 289 283,84	—			
	н283О	—	—	—	405 827,82	1 289 282,04	—			
	н284О	—	—	—	405 831,64	1 289 288,31	—			
	н285О	—	—	—	405 822,92	1 289 293,62	—			
	н286О	—	—	—	405 819,06	1 289 287,29	—			
	н287О	—	—	—	405 822,69	1 289 285,08	—			
	н288О	—	—	—	405 821,48	1 289 283,10	—			
	н281О	—	—	—	405 823,61	1 289 281,79	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:79</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	31:14:0404002:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404001:84

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
—	н967О	—	—	—	405 447,44	1 288 720,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н968О	—	—	—	405 444,34	1 288 725,93	—			
	н969О	—	—	—	405 437,31	1 288 721,91	—			
	н970О	—	—	—	405 440,40	1 288 716,49	—			
	н967О	—	—	—	405 447,44	1 288 720,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:84

№ 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	31:14:0404002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404003:161

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
—	н971О	—	—	—	405 438,71	1 288 733,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н972О	—	—	—	405 435,87	1 288 738,28	—			
	н973О	—	—	—	405 429,64	1 288 734,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н974О	—	—	—	405 432,48	1 288 729,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н971О	—	—	—	405 438,71	1 288 733,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:161										
№ 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					31:14:0404002:9				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404002				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, д 16				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:62										
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
—	н975О	—	—	—	405 730,27	1 289 197,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н976О	—	—	—	405 725,45	1 289 199,40	—			
	н977О	—	—	—	405 723,09	1 289 193,81	—			
	н978О	—	—	—	405 727,90	1 289 191,77	—			
	н975О	—	—	—	405 730,27	1 289 197,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:62**

№ 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	31:14:0404002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Рудасева ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:55										
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
—	н979О	—	—	—	405 624,81	1 289 249,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н980О	—	—	—	405 618,73	1 289 255,01	—			
	н981О	—	—	—	405 613,73	1 289 249,21	—			
	н982О	—	—	—	405 619,81	1 289 243,96	—			
	н979О	—	—	—	405 624,81	1 289 249,76	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:55</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					31:14:0404002:29				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404002				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Рудасева ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:60										
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
—	н983О	—	—	—	405 724,19	1 289 233,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н984О	—	—	—	405 726,61	1 289 239,57	—			
	н985О	—	—	—	405 720,23	1 289 242,34	—			
	н986О	—	—	—	405 717,80	1 289 236,76	—			
	н983О	—	—	—	405 724,19	1 289 233,99	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:60</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					31:14:0404002:32				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Рудасева ул, д 1
	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) 31:14:0404002:64		

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
—	н987О	—	—	—	405 626,35	1 289 276,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н988О	—	—	—	405 622,30	1 289 279,80	—			
	н989О	—	—	—	405 618,93	1 289 275,80	—			
	н990О	—	—	—	405 622,98	1 289 272,38	—			
	н987О	—	—	—	405 626,35	1 289 276,38	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:64</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	31:14:0404002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Рудасева ул, д 3
	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) 31:14:0404002:70

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
—	н991О	—	—	—	405 663,58	1 289 397,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н992О	—	—	—	405 661,23	1 289 400,97	—			
	н993О	—	—	—	405 655,78	1 289 397,73	—			
	н994О	—	—	—	405 658,13	1 289 393,78	—			
	н991О	—	—	—	405 663,58	1 289 397,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:70

№ 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	31:14:0404002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Рудасева ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:78 \_\_\_\_\_

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
—	н995О	—	—	—	405 566,92	1 289 365,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н996О	—	—	—	405 572,55	1 289 369,82	—			
	н997О	—	—	—	405 568,75	1 289 375,01	—			
	н998О	—	—	—	405 563,12	1 289 370,90	—			
	н995О	—	—	—	405 566,92	1 289 365,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:78

№ 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	31:14:0404002:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Рудасева ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1166

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н999О	—	—	—	405 604,03	1 289 387,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1000О	—	—	—	405 608,07	1 289 390,61	—			
	н1001О	—	—	—	405 605,01	1 289 394,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1002О	—	—	—	405 600,97	1 289 392,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н999О	—	—	—	405 604,03	1 289 387,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1166

№ 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					31:14:0404002:40				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404002				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Рудасева ул, д 14				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404001:77

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
—	н1003О	—	—	—	405 843,26	1 289 322,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1004О	—	—	—	405 846,45	1 289 327,92	—			
	н1005О	—	—	—	405 842,14	1 289 330,58	—			
	н1006О	—	—	—	405 838,94	1 289 325,41	—			
	н1003О	—	—	—	405 843,26	1 289 322,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404002:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:54

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
—	н1007О	—	—	—	405 860,20	1 289 350,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1008О	—	—	—	405 860,20	1 289 357,89	—			
	н1009О	—	—	—	405 853,50	1 289 357,89	—			
	н1010О	—	—	—	405 853,50	1 289 350,36	—			
	н1007О	—	—	—	405 860,20	1 289 350,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:54

№ 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	31:14:0404002:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:65										
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
—	н1011О	—	—	—	405 925,53	1 289 325,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1012О	—	—	—	405 930,60	1 289 331,15	—			
	н1013О	—	—	—	405 925,81	1 289 335,46	—			
	н1014О	—	—	—	405 920,73	1 289 329,83	—			
	н1011О	—	—	—	405 925,53	1 289 325,51	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:65</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					31:14:0404002:73				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 10а
	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) 31:14:0404002:53		

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
—	н1015О	—	—	—	406 042,97	1 289 413,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1016О	—	—	—	406 038,74	1 289 417,91	—			
	н1017О	—	—	—	406 032,73	1 289 412,14	—			
	н1018О	—	—	—	406 036,95	1 289 407,74	—			
	н1015О	—	—	—	406 042,97	1 289 413,51	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:53</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	31:14:0404002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:52

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
—	н1019О	—	—	—	406 234,82	1 289 593,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1020О	—	—	—	406 237,81	1 289 598,67	—			
	н1021О	—	—	—	406 232,30	1 289 601,70	—			
	н1022О	—	—	—	406 229,32	1 289 596,28	—			
	н1019О	—	—	—	406 234,82	1 289 593,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:52

№ 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	31:14:0404002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная 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) 31:14:0101001:1510		
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
—	н1023О	—	—	—	406 227,81	1 289 448,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1024О	—	—	—	406 231,16	1 289 456,58	—			
	н1025О	—	—	—	406 225,37	1 289 458,89	—			
	н1026О	—	—	—	406 222,02	1 289 450,53	—			
	н1023О	—	—	—	406 227,81	1 289 448,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1510

№ 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	31:14:0404002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:77

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
—	н1040О	—	—	—	406 282,58	1 289 649,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1041О	—	—	—	406 278,36	1 289 651,62	—			
	н1042О	—	—	—	406 275,02	1 289 645,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1043О	—	—	—	406 279,25	1 289 643,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1040О	—	—	—	406 282,58	1 289 649,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:77

№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0404002:43				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404002				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 35				
	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) 31:14:0404001:86

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1044О	—	—	—	406 265,33	1 289 673,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1045О	—	—	—	406 269,29	1 289 676,73	—			
	н1046О	—	—	—	406 264,74	1 289 681,97	—			
	н1047О	—	—	—	406 260,78	1 289 678,53	—			
	н1044О	—	—	—	406 265,33	1 289 673,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:86**

№ 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	31:14:0404002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:719										
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
—	н1048О	—	—	—	406 011,35	1 289 331,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1049О	—	—	—	406 014,66	1 289 336,73	—			
	н1050О	—	—	—	406 007,46	1 289 341,27	—			
	н1051О	—	—	—	406 004,15	1 289 336,04	—			
	н1048О	—	—	—	406 011,35	1 289 331,49	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:719</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					31:14:0404002:24				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404002				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная 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) 31:14:0404002:66										
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
—	н1052О	—	—	—	405 973,41	1 289 296,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1053О	—	—	—	405 976,98	1 289 300,25	—			
	н1054О	—	—	—	405 971,08	1 289 305,36	—			
	н1055О	—	—	—	405 967,51	1 289 301,23	—			
	н1052О	—	—	—	405 973,41	1 289 296,12	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:66</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				31:14:0404002:21					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:56		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1056О	—	—	—	405 926,38	1 289 266,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1057О	—	—	—	405 930,45	1 289 271,24	—			
	н1058О	—	—	—	405 924,23	1 289 276,28	—			
	н1059О	—	—	—	405 920,15	1 289 271,25	—			
	н1056О	—	—	—	405 926,38	1 289 266,21	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:56</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	31:14:0404002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:69

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
—	н1060О	—	—	—	405 899,14	1 289 243,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1061О	—	—	—	405 902,12	1 289 248,24	—			
	н1062О	—	—	—	405 896,77	1 289 251,81	—			
	н1063О	—	—	—	405 893,79	1 289 247,34	—			
	н1060О	—	—	—	405 899,14	1 289 243,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:69

№ 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	31:14:0404002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:716		

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
—	н1064О	—	—	—	405 868,74	1 289 196,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1065О	—	—	—	405 871,72	1 289 202,46	—			
	н1066О	—	—	—	405 865,86	1 289 205,55	—			
	н1067О	—	—	—	405 862,88	1 289 199,89	—			
	н1064О	—	—	—	405 868,74	1 289 196,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:716

№ 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	31:14:0404002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:63

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
—	н1068О	—	—	—	405 846,44	1 289 155,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1069О	—	—	—	405 849,30	1 289 160,26	—			
	н1070О	—	—	—	405 843,65	1 289 163,70	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1072О	—	—	—	405 827,04	1 289 124,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1073О	—	—	—	405 828,91	1 289 128,72	—			
	н1074О	—	—	—	405 823,18	1 289 131,50	—			
	н1075О	—	—	—	405 821,31	1 289 127,63	—			
	н1072О	—	—	—	405 827,04	1 289 124,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:59**

№ 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	31:14:0404002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная 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) 31:14:0101001:718										
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
—	н1076О	—	—	—	405 813,37	1 289 092,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1077О	—	—	—	405 815,59	1 289 096,90	—			
	н1078О	—	—	—	405 809,82	1 289 099,63	—			
	н1079О	—	—	—	405 807,60	1 289 094,92	—			
	н1076О	—	—	—	405 813,37	1 289 092,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:718										
№ 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					31:14:0404002:14				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404002				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:717		
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
—	н1080О	—	—	—	405 786,14	1 289 037,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1081О	—	—	—	405 788,75	1 289 042,98	—			
	н1082О	—	—	—	405 783,69	1 289 045,57	—			
	н1083О	—	—	—	405 781,09	1 289 040,49	—			
	н1080О	—	—	—	405 786,14	1 289 037,90	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:717</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	31:14:0404002:13

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:71		
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
—	н1084О	—	—	—	405 768,04	1 289 002,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1085О	—	—	—	405 770,27	1 289 007,39	—			
	н1086О	—	—	—	405 764,30	1 289 010,26	—			
	н1087О	—	—	—	405 762,07	1 289 005,62	—			
	н1084О	—	—	—	405 768,04	1 289 002,75	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:71</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	31:14:0404002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404001:87

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
—	н372О	—	—	—	405 811,16	1 289 152,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н373О	—	—	—	405 802,06	1 289 156,80	—			
	н374О	—	—	—	405 803,55	1 289 160,51	—			
	н375О	—	—	—	405 797,51	1 289 163,15	—			
	н376О	—	—	—	405 801,46	1 289 173,11	—			
	н377О	—	—	—	405 816,72	1 289 166,66	—			
	н378О	—	—	—	405 816,45	1 289 166,03	—			
	н379О	—	—	—	405 818,57	1 289 165,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380О	—	—	—	405 816,33	1 289 159,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н381О	—	—	—	405 814,27	1 289 159,96	—			
	н372О	—	—	—	405 811,16	1 289 152,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0404001:87

№ 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		31:14:0404002:39	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:14:0404002	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Центральная ул, д 4/2	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404002:58

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1120О	—	—	—	405 463,50	1 288 679,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1121О	—	—	—	405 468,66	1 288 683,46	—			
	н1122О	—	—	—	405 465,52	1 288 687,92	—			
	н1123О	—	—	—	405 460,35	1 288 684,27	—			
	н1120О	—	—	—	405 463,50	1 288 679,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404002:58										
№ 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						31:14:0404003:57			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						31:14:0404002			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, д 20			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			

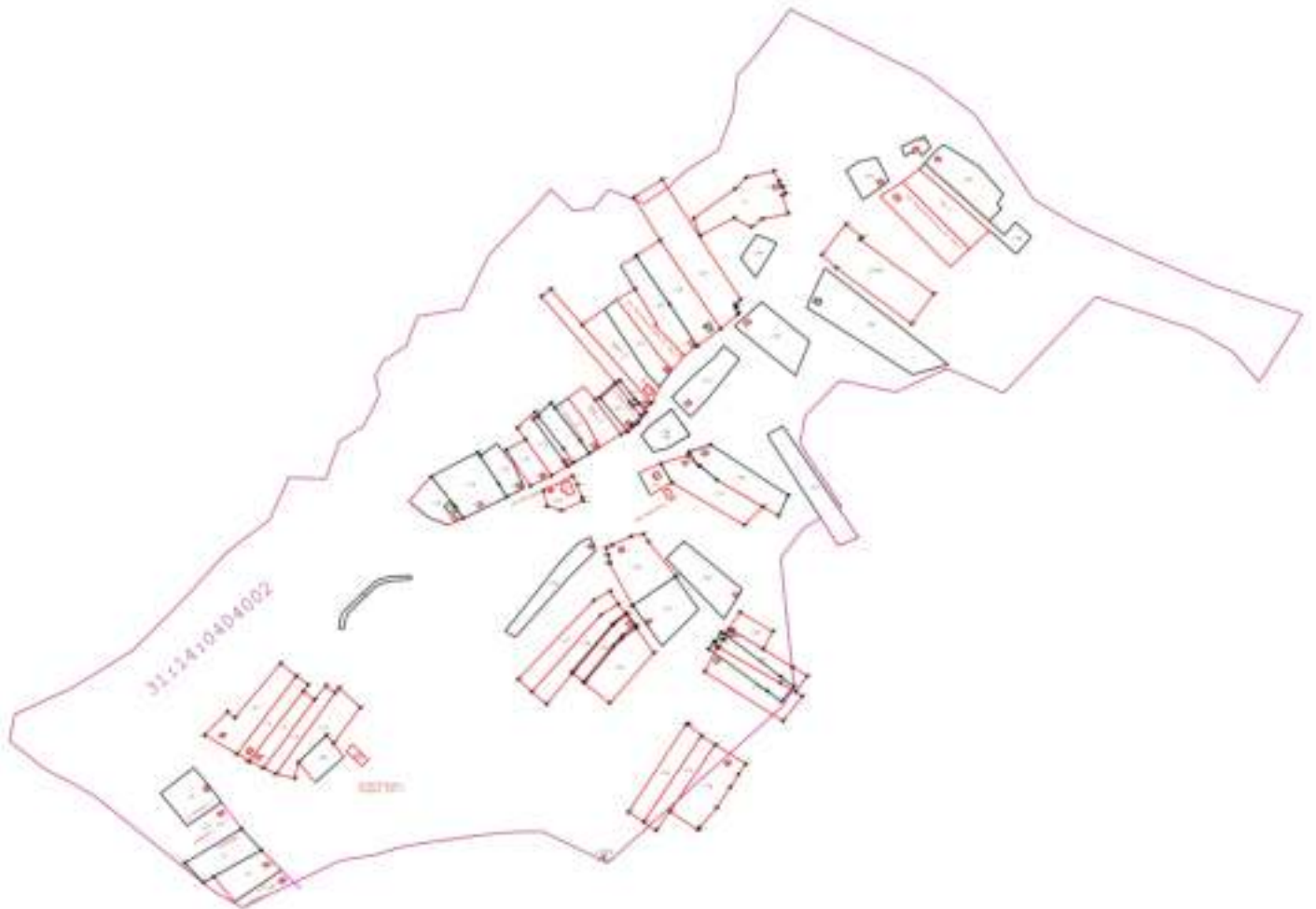
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404001:65										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод 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
—	н1134О	—	—	—	405 430,36	1 289 385,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1135О	—	—	—	405 426,64	1 289 390,27	—			
	н1136О	—	—	—	405 421,36	1 289 386,49	—			
	н1137О	—	—	—	405 425,07	1 289 381,30	—			
	н1134О	—	—	—	405 430,36	1 289 385,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:65										
№ 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					31:14:0404003:36				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404002				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—











Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

## Схема границ земельных участков

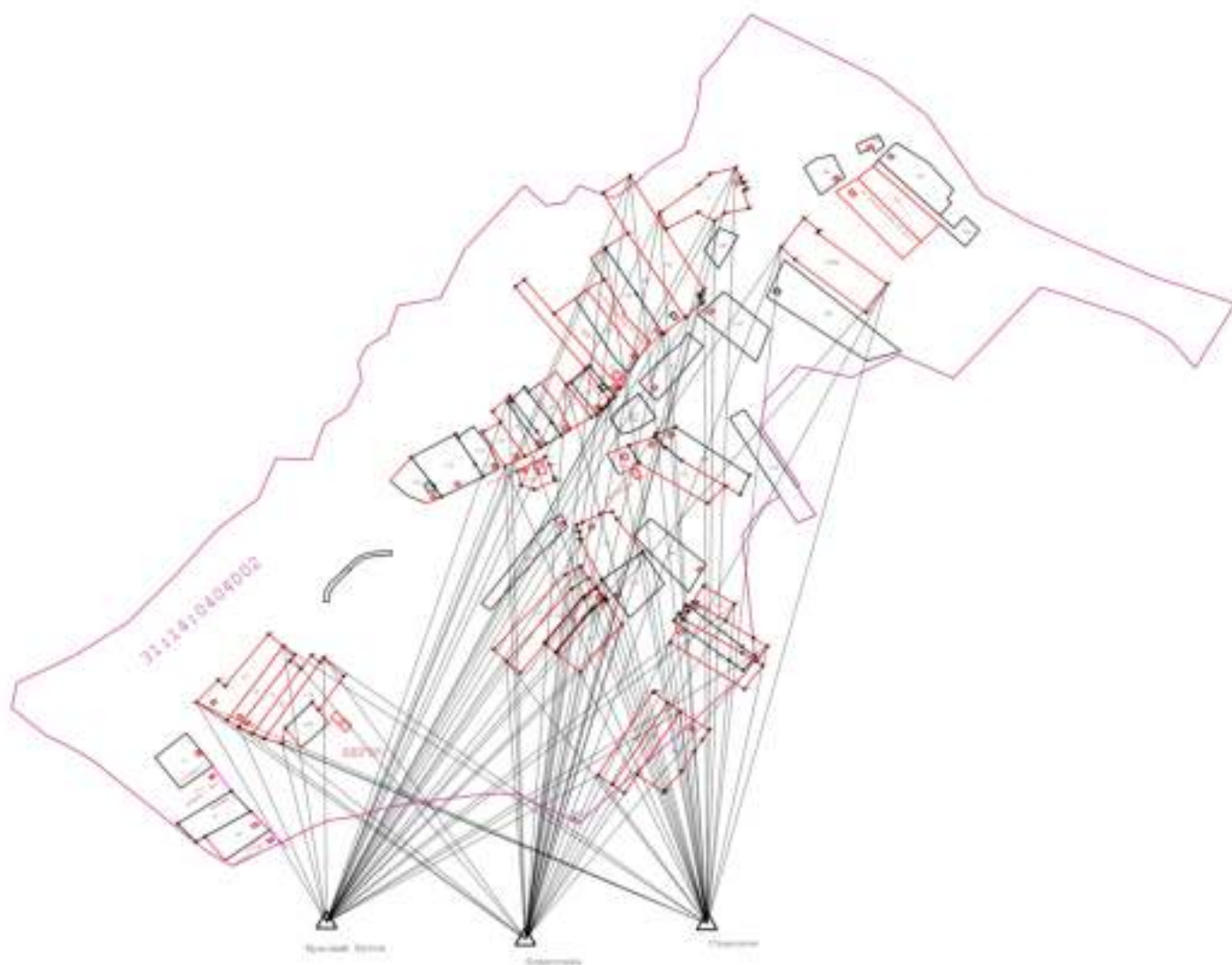


Масштаб 1:9 800

### 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
- : 24 - 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