

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0404003

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

Дата подготовки карты-плана территории 28 апреля 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. Капитановая, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 28.02.2023/1, от 13 марта 2023 г., выдан (составлен) 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-001/2023-51757960, 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 12 апреля 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 31:14:0404003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №28.02.2023/1 от 12.03.2023 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 31:14:0404003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 49 земельных участках, 59 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 25 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 24 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 58 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.</li> </ul> |
|--|

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 25 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:14:0404003:37; 31:14:0404003:38; 31:14:0404003:181; 31:14:0404003:42; 31:14:0404003:43; 31:14:0404003:184; 31:14:0404003:56; 31:14:0404003:21; 31:14:0404003:22; 31:14:0404003:23; 31:14:0404003:24; 31:14:0404003:28; 31:14:0404003:29; 31:14:0404003:32; 31:14:0404003:47; 31:14:0404003:113; 31:14:0404003:52; 31:14:0404003:76; 31:14:0404003:55; 31:14:0404003:64; 31:14:0404003:68; 31:14:0404003:90; 31:14:0404003:164; 31:14:0404003:174; 31:14:0404003:178.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0404003:52, 31:14:0404003:55.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, 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 24 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:14:0404003:7, 31:14:0404003:73, 31:14:0404003:13, 31:14:0404003:5, 31:14:0404003:17, 31:14:0404003:18, 31:14:0404003:20, 31:14:0404003:33, 31:14:0404003:45, 31:14:0404003:48, 31:14:0404003:53, 31:14:0404003:60, 31:14:0404003:61, 31:14:0404003:63, 31:14:0404003:110, 31:14:0404003:67, 31:14:0404003:69, 31:14:0404003:107, 31:14:0404003:79, 31:14:0404003:111, 31:14:0404003:84, 31:14:0404003:74, 31:14:0404003:75.</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: 31:14:0404003:48, 31:14:0404003:53, 31:14:0404003:61, 31:14:0404003:110, 31:14:0404003:107, 31:14:0404003:79, 31:14:0404003:111, 31:14:0404003:84.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 59 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0404001:95, 31:14:0404003:169, 31:14:0404003:135, 31:14:0404003:125, 31:14:0404003:155, 31:14:0404003:154, 31:14:0404003:163, 31:14:0404003:142, 31:14:0404001:67, 31:14:0404003:115, 31:14:0404001:85, 31:14:0404003:121, 31:14:0404001:82, 31:14:0404003:152, 31:14:0404003:114, 31:14:0404003:138, 31:14:0404003:143, 31:14:0404003:123, 31:14:0404001:64, 31:14:0404003:130, 31:14:0404003:141, 31:14:0404003:147, 31:14:0101001:713, 31:14:0404003:145, 31:14:0404003:186, 31:14:0404003:136, 31:14:0404003:120, 31:14:0404003:170, 31:14:0404003:162, 31:14:0101001:535, 31:14:0404003:118, 31:14:0404003:159, 31:14:0404003:129, 31:14:0404001:75, 31:14:0404003:126, 31:14:0404003:122, 31:14:0404003:158, 31:14:0404003:157, 31:14:0404003:171, 31:14:0404003:156, 31:14:0404003:132, 31:14:0404003:116, 31:14:0404003:153, 31:14:0101001:536, 31:14:0404003:127, 31:14:0101001:533, 31:14:0404003:133, 31:14:0404003:119, 31:14:0101001:923, 31:14:0404003:140, 31:14:0101001:1599, 31:14:0101001:1108, 31:14:0404003:139, 31:14:0404003:165, 31:14:0404003:117, 31:14:0404003:150.</p>

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 3 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:14:0404003:179  
Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0404003:37	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	405 424,52	1 289 411,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н632У	—	—	405 412,94	1 289 430,24			
н633У	—	—	405 378,28	1 289 405,65			
н634У	—	—	405 338,85	1 289 380,90			
н635У	—	—	405 320,14	1 289 369,16			
н636У	—	—	405 335,97	1 289 346,40			
н637У	—	—	405 363,93	1 289 370,98			
н638У	—	—	405 392,59	1 289 389,95			
н639У	—	—	405 409,85	1 289 401,11			
н631У	—	—	405 424,52	1 289 411,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0404003:37	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н631У	н632У	22,35	—		—		
н632У	н633У	42,50					
н633У	н634У	46,55					
н634У	н635У	22,09					
н635У	н636У	27,72					
н636У	н637У	37,23					
н637У	н638У	34,37					
н638У	н639У	20,55					
н639У	н631У	17,76					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:37

№ 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, кв 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404001:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:38

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	405 401,81	1 289 449,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
169	—	—	405 389,35	1 289 473,21			
168	—	—	405 366,40	1 289 460,38			
167	—	—	405 318,88	1 289 437,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	405 292,38	1 289 424,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н656У	—	—	405 309,59	1 289 390,14			
н657У	—	—	405 341,51	1 289 412,02			
н658У	—	—	405 366,34	1 289 424,01			
н659У	—	—	405 388,32	1 289 436,35			
н660У	—	—	405 393,46	1 289 443,56			
н654У	—	—	405 401,81	1 289 449,46			

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

31:14:0404003:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	169	26,82	—	—
169	168	26,29		
168	167	52,70		
167	н655У	29,70		
н655У	н656У	38,15		
н656У	н657У	38,70		
н657У	н658У	27,57		
н658У	н659У	25,21		
н659У	н660У	8,85		
н660У	н654У	10,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0404003:38

№ 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, кв 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3581 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 581,00) = 21

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6 419
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	31:14:0404003:135
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:181

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
н644У	—	—	405 408,12	1 289 454,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645У	—	—	405 427,49	1 289 430,36			
н646У	—	—	405 476,15	1 289 475,54			
н647У	—	—	405 494,90	1 289 490,50			
н652У	—	—	405 523,46	1 289 512,48			
н653У	—	—	405 513,43	1 289 526,71			
н648У	—	—	405 485,19	1 289 502,29			
н649У	—	—	405 462,51	1 289 488,64			
н650У	—	—	405 439,53	1 289 475,97			
н651У	—	—	405 422,01	1 289 464,11			
н644У	—	—	405 408,12	1 289 454,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:181

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
н644У	н645У	31,21	—	—
н645У	н646У	66,40		
н646У	н647У	23,99		
н647У	н652У	36,04		
н652У	н653У	17,41		
н653У	н648У	37,33		
н648У	н649У	26,47		
н649У	н650У	26,24		
н650У	н651У	21,16		
н651У	н644У	16,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0404003:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2686 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 686,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5 314
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = 100$ $R_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	405 217,36	1 289 648,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н678У	—	—	405 227,98	1 289 637,45			
н679У	—	—	405 227,93	1 289 634,80			
н680У	—	—	405 242,89	1 289 621,04			
н681У	—	—	405 284,63	1 289 657,17			
н682У	—	—	405 339,27	1 289 690,09			
н683У	—	—	405 317,62	1 289 726,03			
н684У	—	—	405 272,34	1 289 699,56			
н677У	—	—	405 217,36	1 289 648,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н678У	15,68	—	—
н678У	н679У	2,65		
н679У	н680У	20,33		
н680У	н681У	55,21		
н681У	н682У	63,79		
н682У	н683У	41,96		
н683У	н684У	52,45		
н684У	н677У	74,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:42

№ 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, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5000 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:163
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	405 158,84	1 289 693,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н686У	—	—	405 185,99	1 289 671,31			
н687У	—	—	405 188,22	1 289 673,45			
н688У	—	—	405 195,41	1 289 668,82			
н689У	—	—	405 207,58	1 289 684,42			
н690У	—	—	405 206,18	1 289 692,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	405 224,28	1 289 710,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н692У	—	—	405 235,92	1 289 721,36			
н693У	—	—	405 275,60	1 289 754,39			
н694У	—	—	405 256,06	1 289 786,77			
н695У	—	—	405 199,87	1 289 741,50			
н685У	—	—	405 158,84	1 289 693,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н686У	35,12	—	—
н686У	н687У	3,09		
н687У	н688У	8,55		
н688У	н689У	19,79		
н689У	н690У	8,03		
н690У	н691У	25,78		
н691У	н692У	15,79		
н692У	н693У	51,63		
н693У	н694У	37,82		
н694У	н695У	72,16		
н695У	н685У	63,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:43

№ 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, кв 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:142
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:184

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
н5У	—	—	405 226,74	1 288 841,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	405 227,68	1 288 842,48			
н7У	—	—	405 226,94	1 288 843,46			
н8У	—	—	405 226,01	1 288 842,70			
н5У	—	—	405 226,74	1 288 841,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	1,21	—	—
н6У	н7У	1,23		
н7У	н8У	1,20		
н8У	н5У	1,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:184

№ 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 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1 \pm 0$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	404 880,74	1 289 027,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н580У	—	—	404 894,67	1 289 044,60			
н581У	—	—	404 904,40	1 289 048,77			
н582У	—	—	404 912,23	1 289 052,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	404 912,97	1 289 051,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н584У	—	—	404 920,08	1 289 055,18			
н585У	—	—	404 927,33	1 289 054,09			
н586У	—	—	404 938,76	1 289 051,22			
н587У	—	—	404 939,63	1 289 053,67			
н588У	—	—	404 959,08	1 289 048,62			
н589У	—	—	404 968,15	1 289 043,69			
н590У	—	—	404 950,20	1 289 023,07			
н591У	—	—	404 917,24	1 288 986,84			
н579У	—	—	404 880,74	1 289 027,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	21,85	—	—
н580У	н581У	10,59		
н581У	н582У	8,73		
н582У	н583У	1,53		
н583У	н584У	8,10		
н584У	н585У	7,33		
н585У	н586У	11,78		
н586У	н587У	2,60		
н587У	н588У	20,09		
н588У	н589У	10,32		
н589У	н590У	27,34		
н590У	н591У	48,98		
н591У	н579У	54,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0404003:56

№ 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, кв 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3200 \pm 20$
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 (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** 31:14:0404003:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	—	—	405 159,27	1 289 269,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н804У	—	—	405 150,95	1 289 295,12			
н805У	—	—	405 123,31	1 289 280,57			
н806У	—	—	405 064,68	1 289 251,70			
н817У	—	—	405 037,59	1 289 238,36			
н807У	—	—	405 016,65	1 289 228,05			



1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	404 996,10	1 289 218,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809У	—	—	405 009,53	1 289 188,20			
н801У	—	—	405 028,46	1 289 198,65			
н800У	—	—	405 077,50	1 289 225,52			
793	—	—	405 159,27	1 289 269,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	н804У	27,35	—	—
н804У	н805У	31,24		
н805У	н806У	65,35		
н806У	н817У	30,20		
н817У	н807У	23,34		
н807У	н808У	22,86		
н808У	н809У	32,71		
н809У	н801У	21,62		
н801У	н800У	55,92		
н800У	793	92,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, кв 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:22

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
н804У	—	—	405 150,95	1 289 295,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н810У	—	—	405 151,45	1 289 302,33			
н811У	—	—	405 151,18	1 289 311,02			
н812У	—	—	405 150,20	1 289 329,42			
н813У	—	—	405 128,75	1 289 321,11			
н814У	—	—	405 080,64	1 289 302,47			
н815У	—	—	405 050,44	1 289 289,77			
н826У	—	—	405 034,03	1 289 282,86			
н816У	—	—	405 022,76	1 289 278,12			
н817У	—	—	405 037,59	1 289 238,36			
н806У	—	—	405 064,68	1 289 251,70			
н805У	—	—	405 123,31	1 289 280,57			
н804У	—	—	405 150,95	1 289 295,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:22

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

1	2	3	4	5
н804У	н810У	7,23	—	—
н810У	н811У	8,69		
н811У	н812У	18,43		
н812У	н813У	23,00		
н813У	н814У	51,59		
н814У	н815У	32,76		
н815У	н826У	17,81		
н826У	н816У	12,23		
н816У	н817У	42,44		
н817У	н806У	30,20		
н806У	н805У	65,35		
н805У	н804У	31,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0404003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, кв 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	$5000 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:14:0404001:64
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:23

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
н812У	—	—	405 150,20	1 289 329,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н822У	—	—	405 148,01	1 289 361,34			
н823У	—	—	405 086,92	1 289 343,68			
н824У	—	—	405 046,67	1 289 322,32			
н825У	—	—	405 023,86	1 289 314,23			
н826У	—	—	405 034,03	1 289 282,86			
н815У	—	—	405 050,44	1 289 289,77			
н814У	—	—	405 080,64	1 289 302,47			
н813У	—	—	405 128,75	1 289 321,11			
н812У	—	—	405 150,20	1 289 329,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:23

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
н812У	н822У	32,00	—	—
н822У	н823У	63,59		
н823У	н824У	45,57		
н824У	н825У	24,20		
н825У	н826У	32,98		
н826У	н815У	17,81		
н815У	н814У	32,76		
н814У	н813У	51,59		
н813У	н812У	23,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, кв 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4300 \pm 23$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	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 31:14:0404003:24

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	405 148,01	1 289 361,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н831У	—	—	405 144,22	1 289 372,45			
н832У	—	—	405 142,14	1 289 373,81			
н833У	—	—	405 140,37	1 289 377,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	405 140,28	1 289 380,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н835У	—	—	405 138,03	1 289 384,40			
н836У	—	—	405 120,03	1 289 377,23			
н837У	—	—	405 084,64	1 289 368,97			
н838У	—	—	405 042,21	1 289 352,85			
н839У	—	—	404 968,77	1 289 331,32			
н840У	—	—	404 984,63	1 289 298,86			
н825У	—	—	405 023,86	1 289 314,23			
н824У	—	—	405 046,67	1 289 322,32			
н823У	—	—	405 086,92	1 289 343,68			
н822У	—	—	405 148,01	1 289 361,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н831У	11,74	—	—
н831У	н832У	2,49		
н832У	н833У	4,21		
н833У	н834У	2,49		
н834У	н835У	4,84		
н835У	н836У	19,38		
н836У	н837У	36,34		
н837У	н838У	45,39		
н838У	н839У	76,53		
н839У	н840У	36,13		
н840У	н825У	42,13		
н825У	н824У	24,20		
н824У	н823У	45,57		
н823У	н822У	63,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0404003:24

№ 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, Козинка ул
	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	31:14:0404003:130
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:28

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
н845У	—	—	405 031,38	1 289 511,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н846У	—	—	405 014,20	1 289 525,53			
н847У	—	—	404 970,86	1 289 495,19			
н848У	—	—	404 895,03	1 289 439,05			
н849У	—	—	404 902,33	1 289 424,38			
н850У	—	—	405 002,37	1 289 490,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	405 019,64	1 289 503,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н845У	—	—	405 031,38	1 289 511,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:28

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
н845У	н846У	22,00	—	—
н846У	н847У	52,90		
н847У	н848У	94,35		
н848У	н849У	16,39		
н849У	н850У	119,88		
н850У	н851У	21,57		
н851У	н845У	14,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0404003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, кв 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	$3000 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:29							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	—	—	405 014,20	1 289 525,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н857У	—	—	405 002,55	1 289 537,07			
н858У	—	—	405 000,27	1 289 536,34			
н859У	—	—	404 990,04	1 289 546,20			
н860У	—	—	404 990,54	1 289 547,02			
н861У	—	—	404 975,21	1 289 558,72			
н862У	—	—	404 973,89	1 289 557,36			
146	—	—	404 971,25	1 289 556,09			
154	—	—	404 928,82	1 289 529,85			
153	—	—	404 828,22	1 289 469,00			
н863У	—	—	404 864,00	1 289 416,00			
н848У	—	—	404 895,03	1 289 439,05			
н847У	—	—	404 970,86	1 289 495,19			
н846У	—	—	405 014,20	1 289 525,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:29							
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		
н846У	н857У	16,40	—		—		
н857У	н858У	2,39					
н858У	н859У	14,21					
н859У	н860У	0,96					

1	2	3	4	5
н860У	н861У	19,28	—	—
н861У	н862У	1,90		
н862У	146	2,93		
146	154	49,89		
154	153	117,57		
153	н863У	63,95		
н863У	н848У	38,65		
н848У	н847У	94,35		
н847У	н846У	52,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0404003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул
	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	$10000 \pm 35$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 000,00)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	404 927,98	1 289 596,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н869У	—	—	404 910,83	1 289 610,84			
н870У	—	—	404 909,61	1 289 610,84			
н871У	—	—	404 901,08	1 289 615,47			
н872У	—	—	404 891,57	1 289 619,12			
н873У	—	—	404 870,22	1 289 601,71			
н874У	—	—	404 791,94	1 289 536,93			
н875У	—	—	404 808,74	1 289 509,48			
н876У	—	—	404 892,39	1 289 569,98			
н868У	—	—	404 927,98	1 289 596,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:32

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
н868У	н869У	22,23	—	—
н869У	н870У	1,22		
н870У	н871У	9,71		
н871У	н872У	10,19		
н872У	н873У	27,55		
н873У	н874У	101,61		
н874У	н875У	32,18		
н875У	н876У	103,24		
н876У	н868У	44,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул
	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	$5100 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	—	—	405 073,62	1 289 493,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н914У	—	—	405 094,54	1 289 471,82			
н915У	—	—	405 107,54	1 289 480,20			
н916У	—	—	405 118,46	1 289 483,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	405 143,84	1 289 509,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н918У	—	—	405 223,13	1 289 591,55			
н919У	—	—	405 196,64	1 289 619,43			
202	—	—	405 136,41	1 289 558,96			
201	—	—	405 088,60	1 289 509,62			
н926У	—	—	405 073,62	1 289 493,60			

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

31:14:0404003:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926У	н914У	30,20	—	—
н914У	н915У	15,47		
н915У	н916У	11,48		
н916У	н917У	35,89		
н917У	н918У	114,37		
н918У	н919У	38,46		
н919У	202	85,35		
202	201	68,70		
201	н926У	21,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0404003:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6800 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 800,00) = 29
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:136
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:113

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
н935У	—	—	404 965,54	1 289 584,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н936У	—	—	404 977,99	1 289 596,52			
н937У	—	—	405 026,30	1 289 641,96			
н938У	—	—	405 054,55	1 289 668,06			
н939У	—	—	405 026,52	1 289 696,24			
н940У	—	—	404 965,54	1 289 641,07			
н941У	—	—	404 934,33	1 289 611,85			
н935У	—	—	404 965,54	1 289 584,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:113

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
н935У	н936У	17,09	—	—
н936У	н937У	66,32		
н937У	н938У	38,46		
н938У	н939У	39,75		
н939У	н940У	82,23		

1	2	3	4	5
н940У	н941У	42,75	—	—
н941У	н935У	41,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:162
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:52

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	404 867,35	1 289 711,41	404 867,35	1 289 711,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
219	404 878,55	1 289 692,66	404 878,55	1 289 692,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
220	404 944,05	1 289 745,62	—	—	—	—	—
221	404 934,15	1 289 762,42	—	—			
н948У	—	—	404 879,23	1 289 691,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
352	—	—	404 882,10	1 289 693,78			
355	—	—	404 939,72	1 289 739,93			
н949У	—	—	404 943,11	1 289 742,69			
н950У	—	—	404 932,16	1 289 760,79			
218	404 867,35	1 289 711,41	404 867,35	1 289 711,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	21,84	—	—
219	н948У	1,33		
н948У	352	3,65		
352	355	73,82		
355	н949У	4,37		
н949У	н950У	21,15		
н950У	218	81,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0404003:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка 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	1799 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 799,00) = 15



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 724
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:535
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:76

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
н962У	—	—	404 818,56	1 289 778,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н963У	—	—	404 825,13	1 289 769,49			
н964У	—	—	404 826,05	1 289 769,41			
н965У	—	—	404 834,33	1 289 758,77			
20	—	—	404 834,73	1 289 758,87			
21	—	—	404 875,23	1 289 800,95			
22	—	—	404 885,29	1 289 813,41			
26	—	—	404 915,04	1 289 850,42			
н969У	—	—	404 916,83	1 289 852,25			
н967У	—	—	404 903,25	1 289 863,84			
н978У	—	—	404 883,63	1 289 841,77			
н968У	—	—	404 872,69	1 289 829,87			
н962У	—	—	404 818,56	1 289 778,09			

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

31:14:0404003:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н962У	н963У	10,82	—	—
н963У	н964У	0,92		
н964У	н965У	13,48		
н965У	20	0,41		
20	21	58,40		
21	22	16,01		
22	26	47,48		
26	н969У	2,56		
н969У	н967У	17,85		
н967У	н978У	29,53		
н978У	н968У	16,16		
н968У	н962У	74,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0404003:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 646,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3 854
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				31:14:0404003:129		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404003:55		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
980	4 817,85	5 807,41	—	—	—	—	—
981	4 821,91	5 797,15	—	—			
982	4 827,88	5 785,71	—	—			
983	4 879,27	5 821,35	—	—			
984	4 901,35	5 836,80	—	—			
985	4 924,82	5 859,33	—	—			
986	4 891,86	5 871,30	—	—			
987	4 851,73	5 839,80	—	—			
н962У	—	—	404 818,56	1 289 778,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н968У	—	—	404 872,69	1 289 829,87			
н978У	—	—	404 883,63	1 289 841,77			
н974У	—	—	404 848,52	1 289 866,34			
н975У	—	—	404 842,22	1 289 855,96			
н979У	—	—	404 834,27	1 289 850,54			
н976У	—	—	404 825,20	1 289 840,72			
н977У	—	—	404 797,04	1 289 810,24			
н962У	—	—	404 818,56	1 289 778,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:55				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н962У	н968У	74,91	—	—
н968У	н978У	16,16		
н978У	н974У	42,85		
н974У	н975У	12,14		
н975У	н979У	9,62		
н979У	н976У	13,37		
н976У	н977У	41,50		
н977У	н962У	38,69		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:55				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3356 ± 20	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 356,00) = 20	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 272	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		84	
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		31:14:0404001:75	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:64

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
н1024У	—	—	404 587,95	1 289 966,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1025У	—	—	404 608,93	1 289 955,41			
261	—	—	404 610,43	1 289 957,21			
н1032У	—	—	404 671,49	1 290 090,45			
н1029У	—	—	404 649,45	1 290 101,06			
н1030У	—	—	404 611,24	1 290 017,69			
н1031У	—	—	404 601,22	1 289 993,68			
н1024У	—	—	404 587,95	1 289 966,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:64

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
н1024У	н1025У	23,90	—	—
н1025У	261	2,34		
261	н1032У	146,56		
н1032У	н1029У	24,46		
н1029У	н1030У	91,71		
н1030У	н1031У	26,02		
н1031У	н1024У	29,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:64

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3600 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	3 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:132
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	404 599,93	1 289 928,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1086У	—	—	404 576,90	1 289 941,57			
н1091У	—	—	404 477,90	1 289 800,10			
н1092У	—	—	404 507,47	1 289 781,37			
н1072У	—	—	404 526,41	1 289 816,83			
н1071У	—	—	404 566,53	1 289 876,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	404 581,74	1 289 900,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1069У	—	—	404 599,93	1 289 928,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1069У	н1086У	26,47	—	—			
н1086У	н1091У	172,67					
н1091У	н1092У	35,00					
н1092У	н1072У	40,20					
н1072У	н1071У	72,31					
н1071У	н1070У	27,97					
н1070У	н1069У	33,45					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 40			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5100 ± 25			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 100			
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			31:14:0404003:133			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:90

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	404 788,07	1 290 219,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1147У	—	—	404 789,03	1 290 228,59			
н1148У	—	—	404 788,07	1 290 240,78			
н1155У	—	—	404 791,91	1 290 268,89			
н1156У	—	—	404 766,43	1 290 271,92			
н1149У	—	—	404 720,16	1 290 280,91			
н1150У	—	—	404 685,36	1 290 288,22			
н1151У	—	—	404 683,93	1 290 263,72			
н1152У	—	—	404 683,93	1 290 242,43			
н1153У	—	—	404 752,60	1 290 227,60			
н1154У	—	—	404 774,61	1 290 219,24			
н1146У	—	—	404 788,07	1 290 219,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1147У	9,15	—	—
н1147У	н1148У	12,23		
н1148У	н1155У	28,37		
н1155У	н1156У	25,66		
н1156У	н1149У	47,14		
н1149У	н1150У	35,56		
н1150У	н1151У	24,54		
н1151У	н1152У	21,29		



1	2	3	4	5
н1152У	н1153У	70,25	—	—
н1153У	н1154У	23,54		
н1154У	н1146У	13,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Голобородовка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:164

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
н1157У	—	—	404 791,86	1 290 292,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1158У	—	—	404 795,87	1 290 330,70			
н1159У	—	—	404 796,93	1 290 343,31			
н1160У	—	—	404 774,57	1 290 346,93			
н1161У	—	—	404 750,01	1 290 351,49			
н1162У	—	—	404 734,55	1 290 354,36			
н1163У	—	—	404 699,15	1 290 360,93			
н1168У	—	—	404 683,77	1 290 364,27			
н1169У	—	—	404 680,35	1 290 324,54			
н1167У	—	—	404 692,41	1 290 322,14			
н1164У	—	—	404 699,18	1 290 311,99			
н1165У	—	—	404 743,77	1 290 296,20			
н1166У	—	—	404 761,30	1 290 295,01			
н1157У	—	—	404 791,86	1 290 292,14			

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

31:14:0404003:164

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
н1157У	н1158У	38,77	—	—
н1158У	н1159У	12,65		
н1159У	н1160У	22,65		
н1160У	н1161У	24,98		
н1161У	н1162У	15,72		
н1162У	н1163У	36,00		
н1163У	н1168У	15,74		
н1168У	н1169У	39,88		
н1169У	н1167У	12,30		
н1167У	н1164У	12,20		
н1164У	н1165У	47,30		
н1165У	н1166У	17,57		
н1166У	н1157У	30,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0404003:164

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Голобородовка ул, д 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	$5800 \pm 27$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,800,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:165
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:174

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
н1191У	—	—	404 812,24	1 290 419,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1192У	—	—	404 816,01	1 290 454,63			
н1193У	—	—	404 786,20	1 290 460,61			
н1194У	—	—	404 724,65	1 290 477,73			
н1195У	—	—	404 688,69	1 290 485,98			
н1196У	—	—	404 674,60	1 290 490,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1197У	—	—	404 667,11	1 290 445,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1199У	—	—	404 788,29	1 290 422,66			
н1191У	—	—	404 812,24	1 290 419,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404003:174		
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		
н1191У	н1192У	35,70	—		—		
н1192У	н1193У	30,40					
н1193У	н1194У	63,89					
н1194У	н1195У	36,89					
н1195У	н1196У	14,72					
н1196У	н1197У	45,38					
н1197У	н1199У	123,31					
н1199У	н1191У	24,21					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0404003:174		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Голобородовка ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5900 ± 27			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,900,00)} = 27$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 900			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404003:300
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:178

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
н1192У	—	—	404 816,01	1 290 454,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1206У	—	—	404 820,50	1 290 488,51			
н1207У	—	—	404 789,32	1 290 500,15			
н1208У	—	—	404 708,44	1 290 520,75			
н1209У	—	—	404 691,81	1 290 524,30			
н1195У	—	—	404 688,69	1 290 485,98			
н1194У	—	—	404 724,65	1 290 477,73			
н1193У	—	—	404 786,20	1 290 460,61			
н1192У	—	—	404 816,01	1 290 454,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:178

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
н1192У	н1206У	34,18	—	—
н1206У	н1207У	33,28		
н1207У	н1208У	83,46		
н1208У	н1209У	17,00		
н1209У	н1195У	38,45		
н1195У	н1194У	36,89		

1	2	3	4	5
н1194У	н1193У	63,89	—	—
н1193У	н1192У	30,40		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404003:178				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Голобородовка ул, д 12	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5000 ± 25	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 000,00) = 25	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:14:0404003:179	
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 31:14:0404003:7							
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
701	5 020,59	4 981,34	—	—	—	—	—
702	5 012,54	4 963,53	—	—			
703	5 008,80	4 960,99	—	—			
704	5 015,21	4 950,80	—	—			
705	5 055,80	4 901,31	—	—			
706	5 103,82	4 960,24	—	—			
707	5 048,86	5 000,24	—	—			
708	5 032,22	4 981,61	—	—			
н620У	—	—	405 189,86	1 288 940,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700У	—	—	405 229,90	1 289 006,62			
296	—	—	405 223,17	1 289 010,61			
н629У	—	—	405 174,48	1 289 040,66			
н628У	—	—	405 158,51	1 289 020,09			
н627У	—	—	405 136,53	1 289 022,25			
н626У	—	—	405 133,83	1 289 007,37			
н625У	—	—	405 139,03	1 289 001,54			
н624У	—	—	405 135,89	1 288 998,90			
н623У	—	—	405 143,49	1 288 991,18			
н622У	—	—	405 149,95	1 288 996,49			
н621У	—	—	405 159,52	1 288 976,45			
н620У	—	—	405 189,86	1 288 940,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н700У	77,13	—	—
н700У	296	7,82		
296	н629У	57,22		
н629У	н628У	26,04		
н628У	н627У	22,09		
н627У	н626У	15,12		
н626У	н625У	7,81		
н625У	н624У	4,10		
н624У	н623У	10,83		
н623У	н622У	8,36		
н622У	н621У	22,21		
н621У	н620У	46,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4793 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 793,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:73

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	405 190,21	1 289 086,26	405 190,21	1 289 086,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	405 170,77	1 289 097,21	405 170,77	1 289 097,21			
62	405 161,67	1 289 105,97	405 161,67	1 289 105,97			
291	405 154,91	1 289 090,08	405 154,91	1 289 090,08			
292	405 152,53	1 289 086,21	405 152,53	1 289 086,21			
293	405 146,72	1 289 066,73	405 146,72	1 289 066,73			
294	405 171,34	1 289 048,82	405 171,34	1 289 048,82			
295	405 171,06	1 289 042,77	405 171,06	1 289 042,77			
н629У	—	—	405 174,48	1 289 040,66			
296	405 223,17	1 289 010,61	405 223,17	1 289 010,61			
297	405 244,67	1 289 043,05	405 244,67	1 289 043,05			
119	—	—	405 219,42	1 289 063,08			
64	405 190,21	1 289 086,26	405 190,21	1 289 086,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	63	22,31	—	—
63	62	12,63		
62	291	17,27		
291	292	4,54		
292	293	20,33		
293	294	30,45		
294	295	6,06		
295	н629У	4,02		
н629У	296	57,22		
296	297	38,92		
297	119	32,23		
119	64	37,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:73

№ 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	4168 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 168,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:13

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
60	405 172,68	1 289 126,09	405 172,68	1 289 126,09	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
61	405 163,74	1 289 109,82	405 163,74	1 289 109,82			
62	405 161,67	1 289 105,97	405 161,67	1 289 105,97			
63	405 170,77	1 289 097,21	405 170,77	1 289 097,21			
64	405 190,21	1 289 086,26	405 190,21	1 289 086,26			
65	405 202,11	1 289 102,20	405 202,11	1 289 102,20			
н122У	—	—	405 217,05	1 289 117,74			
н725У	—	—	405 268,57	1 289 171,35			
66	405 281,54	1 289 184,84	405 281,54	1 289 184,84			
67	405 261,17	1 289 209,66	405 261,17	1 289 209,66			
60	405 172,68	1 289 126,09	405 172,68	1 289 126,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:13

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
60	61	18,56	—	—
61	62	4,37		
62	63	12,63		

1	2	3	4	5
63	64	22,31	—	—
64	65	19,89		
65	н122У	21,56		
н122У	н725У	74,35		
н725У	66	18,71		
66	67	32,11		
67	60	121,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4922 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 922,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:5

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
741	4 848,63	5 009,25	—	—	—	—	—
748	4 795,05	4 960,88	—	—			
747	4 810,44	4 935,79	—	—			
746	4 745,44	4 888,34	—	—			
745	4 757,80	4 881,01	—	—			
744	4 787,88	4 890,59	—	—			
743	4 794,64	4 882,27	—	—			
742	4 909,11	4 979,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
363	—	—	405 026,76	1 289 013,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н734У	—	—	405 035,75	1 289 026,46			
н735У	—	—	405 015,79	1 289 030,89			
н736У	—	—	404 991,24	1 289 038,06			
н737У	—	—	404 975,74	1 289 041,19			
н738У	—	—	404 972,16	1 289 040,43			
н589У	—	—	404 968,15	1 289 043,69			
н590У	—	—	404 950,20	1 289 023,07			
н591У	—	—	404 917,24	1 288 986,84			
н739У	—	—	404 901,92	1 288 970,00			
н740У	—	—	404 941,33	1 288 922,04			
364	—	—	404 948,04	1 288 929,49			
363	—	—	405 026,76	1 289 013,15			

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

31:14:0404003:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	н734У	16,06	—	—
н734У	н735У	20,45		
н735У	н736У	25,58		
н736У	н737У	15,81		
н737У	н738У	3,66		
н738У	н589У	5,17		
н589У	н590У	27,34		
н590У	н591У	48,98		
н591У	н739У	22,77		
н739У	н740У	62,08		
н740У	364	10,03		
364	363	114,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0404003:5

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	7485 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 485,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	405 147,20	1 289 136,50	405 147,20	1 289 136,50	Геодезический метод	0,30	—
764	405 168,88	1 289 165,22	405 168,88	1 289 165,22			
765	405 185,64	1 289 191,64	—	—			
766	405 171,98	1 289 204,44	—	—			
767	405 157,52	1 289 193,36	—	—			
779	405 150,10	1 289 204,55	—	—			
н771У	—	—	405 172,24	1 289 168,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н772У	—	—	405 176,27	1 289 165,65			
н773У	—	—	405 183,32	1 289 175,28			
н774У	—	—	405 186,17	1 289 178,71			
н775У	—	—	405 191,62	1 289 185,52			
н776У	—	—	405 190,37	1 289 190,43			
н777У	—	—	405 185,48	1 289 203,86			
н778У	—	—	405 187,57	1 289 205,21			
93	—	—	405 183,57	1 289 217,57			
н771У	—	—	405 153,31	1 289 199,72			
769	405 095,57	1 289 163,54	405 095,57	1 289 163,54			
770	405 054,95	1 289 131,11	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
761	405 070,78	1 289 117,06	—	—	—	—	—
н772У	—	—	405 063,16	1 289 142,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н773У	—	—	405 074,19	1 289 125,67			
762	405 126,10	1 289 161,60	405 126,10	1 289 161,60		0,30	—
763	405 147,20	1 289 136,50	405 147,20	1 289 136,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
763	764	35,98	—	—
764	н771У	4,79		
н771У	н772У	5,02		
н772У	н773У	11,93		
н773У	н774У	4,46		
н774У	н775У	8,72		
н775У	н776У	5,07		
н776У	н777У	14,29		
н777У	н778У	2,49		
н778У	93	12,99		
93	н771У	35,13		
н771У	769	68,14		
769	н772У	38,42		
н772У	н773У	20,46		
н773У	762	63,13		
762	763	32,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4098 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 098,00) = 22



1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:18							
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
93	405 183,57	1 289 217,57	405 183,57	1 289 217,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
92	405 170,20	1 289 246,67	405 170,20	1 289 246,67			
91	405 033,28	1 289 166,72	—	—	—	—	—
781	405 020,86	1 289 158,22	—	—			
780	405 039,71	1 289 132,72	—	—			
779	405 150,10	1 289 204,55	—	—			
н782У	—	—	405 137,31	1 289 224,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н783У	—	—	405 099,36	1 289 201,37			
н784У	—	—	405 061,58	1 289 179,46			
н782У	—	—	405 052,51	1 289 174,20			
н785У	—	—	405 030,08	1 289 161,54			
н786У	—	—	405 048,78	1 289 132,79			
н772У	—	—	405 063,16	1 289 142,90			
769	—	—	405 095,57	1 289 163,54			
н771У	—	—	405 153,31	1 289 199,72			
93	405 183,57	1 289 217,57	405 183,57	1 289 217,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:18							
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			
93	92	32,02	—	—			
92	н782У	39,59					

1	2	3	4	5
н782У	н783У	44,52	—	—
н783У	н784У	43,67		
н784У	н782У	10,48		
н782У	н785У	25,76		
н785У	н786У	34,30		
н786У	н772У	17,58		
н772У	769	38,42		
769	н771У	68,14		
н771У	93	35,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5000 \pm 25$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	405 170,20	1 289 246,67	405 170,20	1 289 246,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
793	405 159,27	1 289 269,07	405 159,27	1 289 269,07			
803	405 017,76	1 289 194,24	—	—			
91	405 033,28	1 289 166,72	—	—	—	—	—
н800У	—	—	405 077,50	1 289 225,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н801У	—	—	405 028,46	1 289 198,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	405 043,39	1 289 169,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н782У	—	—	405 052,51	1 289 174,20			
н784У	—	—	405 061,58	1 289 179,46			
н783У	—	—	405 099,36	1 289 201,37			
н782У	—	—	405 137,31	1 289 224,64			
92	405 170,20	1 289 246,67	405 170,20	1 289 246,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	793	24,92	—	—
793	н800У	92,64		
н800У	н801У	55,92		
н801У	н802У	33,14		
н802У	н782У	10,47		
н782У	н784У	10,48		
н784У	н783У	43,67		
н783У	н782У	44,52		
н782У	92	39,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4498 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 498,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:33

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	404 845,14	1 289 606,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
888	404 842,58	1 289 609,22	404 842,58	1 289 609,22			
889	404 834,69	1 289 620,51	404 834,69	1 289 620,51			
881	404 854,66	1 289 644,62	404 854,66	1 289 644,62			
882	404 825,27	1 289 659,73	404 825,27	1 289 659,73			
883	404 820,13	1 289 659,95	404 820,13	1 289 659,95			
884	404 813,47	1 289 646,27	404 813,47	1 289 646,27			
885	404 796,65	1 289 634,35	—	—			
886	404 738,38	1 289 590,51	—	—	—	—	—
н891У	—	—	404 751,78	1 289 593,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н892У	—	—	404 751,78	1 289 583,53			
н893У	—	—	404 761,01	1 289 569,23			
887	404 773,04	1 289 556,32	404 773,04	1 289 556,32			
н894У	—	—	404 777,18	1 289 551,88			
н890У	—	—	404 845,14	1 289 606,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	888	3,56	—	—
888	889	13,77		
889	881	31,31		
881	882	33,05		
882	883	5,14		

1	2	3	4	5
883	884	15,22	—	—
884	н891У	80,90		
н891У	н892У	10,40		
н892У	н893У	17,02		
н893У	887	17,65		
887	н894У	6,07		
н894У	н890У	87,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5184 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 184,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:44

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
н899У	—	—	405 136,47	1 289 424,13	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н900У	—	—	405 197,46	1 289 368,92			
н901У	—	—	405 203,61	1 289 374,94			
н904У	—	—	405 239,48	1 289 409,35			
177	—	—	405 227,23	1 289 431,60			
н903У	—	—	405 210,59	1 289 462,42			
189	—	—	405 203,47	1 289 459,08			
190	—	—	405 144,31	1 289 430,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	405 136,47	1 289 424,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:44							
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		
н899У	н900У	82,27	—		—		
н900У	н901У	8,61					
н901У	н904У	49,71					
н904У	177	25,40					
177	н903У	35,03					
н903У	189	7,86					
189	190	65,65					
190	н899У	10,17					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:44							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5000 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:45							
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
186	405 121,70	1 289 437,87	405 121,70	1 289 437,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
191	405 135,11	1 289 423,01	405 135,11	1 289 423,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н899У	—	—	405 136,47	1 289 424,13			
190	405 144,31	1 289 430,61	405 144,31	1 289 430,61			
189	405 203,47	1 289 459,08	405 203,47	1 289 459,08			
188	405 195,77	1 289 484,32	405 195,77	1 289 484,32			
187	405 159,79	1 289 464,60	405 159,79	1 289 464,60			
186	405 121,70	1 289 437,87	405 121,70	1 289 437,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404003:45		
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		
186	191	20,02	—		—		
191	н899У	1,76					
н899У	190	10,17					
190	189	65,65					
189	188	26,39					
188	187	41,03					
187	186	46,53					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404003:45		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1875 ± 15				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 875,00)} = 15$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:48

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
198	405 044,41	1 289 517,97	405 044,41	1 289 517,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
199	405 057,17	1 289 505,11	405 057,17	1 289 505,11			
200	405 072,75	1 289 492,67	405 072,75	1 289 492,67			
н926У	—	—	405 073,62	1 289 493,60			
201	405 088,60	1 289 509,62	405 088,60	1 289 509,62			
202	405 136,41	1 289 558,96	405 136,41	1 289 558,96		0,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$
142	405 111,58	1 289 582,84	405 111,58	1 289 582,84			
205	—	—	405 111,57	1 289 582,83		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
198	405 044,41	1 289 517,97	405 044,41	1 289 517,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:48

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
198	199	18,12	—	—
199	200	19,94		
200	н926У	1,27		
н926У	201	21,93		
201	202	68,70		
202	142	34,45		
142	205	0,01		
205	198	93,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:48

№ 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	3359 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 359,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	404 867,35	1 289 711,41	404 867,35	1 289 711,41	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н950У	—	—	404 932,16	1 289 760,79			
223	404 970,15	1 289 789,92	404 970,15	1 289 789,92			
27	404 945,21	1 289 820,73	404 945,21	1 289 820,73			
н23У	—	—	404 907,19	1 289 789,70			
19	404 847,50	1 289 741,02	404 847,50	1 289 741,02			
218	404 867,35	1 289 711,41	404 867,35	1 289 711,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	н950У	81,48	—	—
н950У	223	47,87		
223	27	39,64		
27	н23У	49,08		
н23У	19	77,02		
19	218	35,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4806 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 806,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:61

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
248	404 657,57	1 289 928,61	404 657,57	1 289 928,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
249	404 666,01	1 289 922,26	404 666,01	1 289 922,26			
250	404 669,91	1 289 919,12	404 669,91	1 289 919,12			
251	404 681,95	1 289 905,88	404 681,95	1 289 905,88			
244	—	—	404 697,07	1 289 937,96			
252	404 709,27	1 289 963,98	404 709,27	1 289 963,98			
253	404 729,46	1 290 010,37	404 729,46	1 290 010,37			
254	404 718,47	1 290 020,72	404 718,47	1 290 020,72			
255	404 712,60	1 290 049,23	404 712,60	1 290 049,23			
258	—	—	404 693,95	1 290 008,45			
248	404 657,57	1 289 928,61	404 657,57	1 289 928,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:61

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
248	249	10,56	—	—
249	250	5,01		
250	251	17,90		
251	244	35,46		
244	252	28,74		
252	253	50,59		
253	254	15,10		
254	255	29,11		
255	258	44,84		
258	248	87,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0404003:61

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

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

31:14:0404003:60

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	404 697,07	1 289 937,96	404 697,07	1 289 937,96	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
251	—	—	404 681,95	1 289 905,88			
247	404 681,33	1 289 904,50	404 681,33	1 289 904,50			
246	404 716,95	1 289 867,26	404 716,95	1 289 867,26			
245	404 735,80	1 289 911,98	404 735,80	1 289 911,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
244	404 697,07	1 289 937,96	404 697,07	1 289 937,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
244	251	35,46	—		—		
251	247	1,51					
247	246	51,53					
246	245	48,53					
245	244	46,64					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2000 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(2 000,00) = 16			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:63							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	404 610,43	1 289 957,21	404 610,43	1 289 957,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
256	404 629,46	1 289 945,79	404 629,46	1 289 945,79			
257	404 663,07	1 290 025,15	404 663,07	1 290 025,15			
264	404 669,89	1 290 045,88	404 669,89	1 290 045,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	404 666,19	1 290 055,69	404 666,19	1 290 055,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
266	404 691,66	1 290 115,02	404 691,66	1 290 115,02			
267	404 684,20	1 290 118,19	404 684,20	1 290 118,19			
н1032У	—	—	404 671,49	1 290 090,45			
261	404 610,43	1 289 957,21	404 610,43	1 289 957,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	256	22,19	—	—
256	257	86,18		
257	264	21,82		
264	265	10,48		
265	266	64,57		
266	267	8,11		
267	н1032У	30,51		
н1032У	261	146,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2834 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 834,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:110

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
н1047У	—	—	404 507,24	1 290 004,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	404 508,69	1 290 008,20	404 508,69	1 290 008,20			
40	404 513,28	1 290 015,94	404 513,28	1 290 015,94			
39	404 516,31	1 290 034,46	404 516,31	1 290 034,46			
38	404 548,90	1 290 112,54	404 548,90	1 290 112,54			
1048	404 557,24	1 290 139,98	404 557,24	1 290 139,98			
1053	404 537,31	1 290 143,14	404 537,31	1 290 143,14			
1050	404 496,56	1 290 040,47	404 496,56	1 290 040,47			
1051	404 487,45	1 290 016,55	404 487,45	1 290 016,55			
н1052У	—	—	404 486,30	1 290 013,53			
н1047У	—	—	404 507,24	1 290 004,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:110

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
н1047У	41	3,68	—	—
41	40	9,00		
40	39	18,77		
39	38	84,61		
38	1048	28,68		
1048	1053	20,18		
1053	1050	110,46		
1050	1051	25,60		
1051	н1052У	3,23		

1	2	3	4	5			
н1052У	н1047У	22,68	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:110							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3058 ± 19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 058,00) = 19				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:67							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	404 649,90	1 289 901,63	404 649,90	1 289 901,63	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
280	404 647,64	1 289 898,50	404 647,64	1 289 898,50			
279	404 621,10	1 289 861,63	404 621,10	1 289 861,63			
278	404 587,04	1 289 814,33	404 587,04	1 289 814,33			
277	404 618,60	1 289 793,40	404 618,60	1 289 793,40			
270	—	—	404 636,08	1 289 817,25			
269	404 646,48	1 289 831,44	404 646,48	1 289 831,44			
268	404 683,55	1 289 880,51	404 683,55	1 289 880,51			
28	404 649,90	1 289 901,63	404 649,90	1 289 901,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:67							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
28	280	3,86	—	—
280	279	45,43		
279	278	58,29		
278	277	37,87		
277	270	29,57		
270	269	17,59		
269	268	61,50		
268	28	39,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4166 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 166,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:107

Зона №
1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	—	—	404 647,64	1 289 898,50	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
28	404 649,90	1 289 901,63	404 649,90	1 289 901,63			
29	404 634,26	1 289 910,25	404 634,26	1 289 910,25			
н1066У	—	—	404 632,88	1 289 908,45			
30	404 559,45	1 289 812,31	404 559,45	1 289 812,31			
31	404 577,32	1 289 800,84	404 577,32	1 289 800,84			
278	—	—	404 587,04	1 289 814,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
279	—	—	404 621,10	1 289 861,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
280	—	—	404 647,64	1 289 898,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404003:107		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
280	28	3,86	—		—		
28	29	17,86					
29	н1066У	2,27					
н1066У	30	120,97					
30	31	21,23					
31	278	16,63					
278	279	58,29					
279	280	45,43					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404003:107		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2406 ± 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,406,00)} = 17$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404003:69		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1078	3 014,19	4 299,48	—	—	—	—	—
1079	2 980,79	4 419,93	—	—			
1080	2 946,10	4 410,29	—	—			
1081	2 979,50	4 289,84	—	—			
н1066У	—	—	404 632,88	1 289 908,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1067У	—	—	404 628,23	1 289 911,22			
н1068У	—	—	404 626,92	1 289 911,18			
н1069У	—	—	404 599,93	1 289 928,53			
н1070У	—	—	404 581,74	1 289 900,46			
н1071У	—	—	404 566,53	1 289 876,99			
н1072У	—	—	404 526,41	1 289 816,83			
н1073У	—	—	404 552,51	1 289 800,56			
30	—	—	404 559,45	1 289 812,31			
н1066У	—	—	404 632,88	1 289 908,45			

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

31:14:0404003:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066У	н1067У	5,41	—	—
н1067У	н1068У	1,31		
н1068У	н1069У	32,09		
н1069У	н1070У	33,45		
н1070У	н1071У	27,97		
н1071У	н1072У	72,31		
н1072У	н1073У	30,76		
н1073У	30	13,65		
30	н1066У	120,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0404003:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4500 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:79

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	404 520,84	1 289 979,49	404 520,84	1 289 979,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	404 499,46	1 289 989,92	404 499,46	1 289 989,92			
47	404 469,40	1 289 947,23	404 469,40	1 289 947,23			
48	404 471,30	1 289 944,63	404 471,30	1 289 944,63			
319	404 451,96	1 289 923,24	404 451,96	1 289 923,24			
50	404 388,93	1 289 833,01	404 388,93	1 289 833,01			
317	404 410,92	1 289 822,66	404 410,92	1 289 822,66			
284	—	—	404 412,41	1 289 823,59			
283	404 487,86	1 289 931,93	404 487,86	1 289 931,93			
282	404 520,84	1 289 979,49	404 520,84	1 289 979,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	46	23,79	—	—
46	47	52,21		
47	48	3,22		
48	319	28,84		
319	50	110,06		

1	2	3	4	5
50	317	24,30	—	—
317	284	1,76		
284	283	132,02		
283	282	57,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4605 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 605,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:111

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
46	404 499,46	1 289 989,92	404 499,46	1 289 989,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	404 485,63	1 289 997,07	404 485,63	1 289 997,07			
327	—	—	404 484,99	1 289 996,05			
336	—	—	404 466,97	1 289 966,06			
52	404 464,75	1 289 961,81	404 464,75	1 289 961,81			
335	—	—	404 389,18	1 289 853,48			
51	404 379,65	1 289 838,84	404 379,65	1 289 838,84			
50	404 388,93	1 289 833,01	404 388,93	1 289 833,01			
319	—	—	404 451,96	1 289 923,24			
1108	404 451,96	1 289 923,23	—	—	—	—	—
48	404 471,30	1 289 944,63	404 471,30	1 289 944,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
47	404 469,40	1 289 947,23	404 469,40	1 289 947,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	404 499,46	1 289 989,92	404 499,46	1 289 989,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404003:111		
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			
46	53	15,57	—	—			
53	327	1,20					
327	336	34,99					
336	52	4,79					
52	335	132,08					
335	51	17,47					
51	50	10,96					
50	319	110,06					
319	48	28,84					
48	47	3,22					
47	46	52,21					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2365 ± 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 365,00)} = 17$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:84

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	404 484,99	1 289 996,05	404 484,99	1 289 996,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
328	404 474,34	1 290 000,22	404 474,34	1 290 000,22			
329	404 471,52	1 290 002,31	404 471,52	1 290 002,31			
330	404 462,36	1 290 008,01	404 462,36	1 290 008,01			
н1120У	—	—	404 460,09	1 290 004,58			
331	404 441,14	1 289 975,97	404 441,14	1 289 975,97			
332	404 413,36	1 289 934,97	404 413,36	1 289 934,97			
333	404 421,89	1 289 928,35	404 421,89	1 289 928,35			
334	404 375,95	1 289 864,68	404 375,95	1 289 864,68			
335	404 389,18	1 289 853,48	404 389,18	1 289 853,48			
52	—	—	404 464,75	1 289 961,81			
336	404 466,97	1 289 966,06	404 466,97	1 289 966,06			
327	404 484,99	1 289 996,05	404 484,99	1 289 996,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404003:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	328	11,44	—	—
328	329	3,51		
329	330	10,79		
330	н1120У	4,11		
н1120У	331	34,32		
331	332	49,53		
332	333	10,80		

1	2	3	4	5
333	334	78,51	—	—
334	335	17,33		
335	52	132,08		
52	336	4,79		
336	327	34,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3718 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 718,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:74

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	4 511,13	6 070,26	—	—	—	—	—
1130	4 502,87	6 077,07	—	—			
1131	4 498,99	6 076,37	—	—			
1132	4 491,92	6 082,27	—	—			
1133	4 421,00	6 006,71	—	—			
1134	4 349,04	5 935,43	—	—			
1135	4 367,47	5 919,38	—	—			
1136	4 440,61	5 995,69	—	—			
1137	4 504,44	6 061,97	—	—			
н1120У	—	—	404 460,09	1 290 004,58	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	404 443,81	1 290 013,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1122У	—	—	404 442,89	1 290 011,26			
н1123У	—	—	404 438,67	1 290 013,54			
н1124У	—	—	404 420,24	1 289 985,92			
н1125У	—	—	404 372,35	1 289 914,14			
н1126У	—	—	404 329,50	1 289 849,93			
н1127У	—	—	404 349,33	1 289 836,70			
н1128У	—	—	404 399,56	1 289 910,37			
332	—	—	404 413,36	1 289 934,97			
331	—	—	404 441,14	1 289 975,97			
н1120У	—	—	404 460,09	1 290 004,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	18,34	—	—
н1121У	н1122У	1,99		
н1122У	н1123У	4,80		
н1123У	н1124У	33,20		
н1124У	н1125У	86,29		
н1125У	н1126У	77,19		
н1126У	н1127У	23,84		
н1127У	н1128У	89,16		
н1128У	332	28,21		
332	331	49,53		
331	н1120У	34,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404003:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4702 ± 24



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 702,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404003:75

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174	4 903,95	6 350,99	—	—	—	—	—
1175	4 909,23	6 364,73	—	—			
1176	4 912,01	6 372,01	—	—			
1177	4 891,77	6 382,60	—	—			
1178	4 895,07	6 392,14	—	—			
1179	4 806,45	6 415,80	—	—			
1180	4 796,70	6 389,73	—	—			
н1159У	—	—	404 796,93	1 290 343,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1181У	—	—	404 798,71	1 290 357,61			
н1182У	—	—	404 799,94	1 290 358,47			
н1183У	—	—	404 801,92	1 290 367,35			
н1184У	—	—	404 760,90	1 290 379,58			
н1185У	—	—	404 719,05	1 290 391,23			
н1186У	—	—	404 693,30	1 290 396,71			
н1168У	—	—	404 683,77	1 290 364,27			
н1163У	—	—	404 699,15	1 290 360,93			
н1162У	—	—	404 734,55	1 290 354,36			
н1161У	—	—	404 750,01	1 290 351,49			
н1160У	—	—	404 774,57	1 290 346,93			
н1159У	—	—	404 796,93	1 290 343,31			

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

31:14:0404003:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1159У	н1181У	14,41	—	—
н1181У	н1182У	1,50		
н1182У	н1183У	9,10		
н1183У	н1184У	42,80		
н1184У	н1185У	43,44		
н1185У	н1186У	26,33		
н1186У	н1168У	33,81		
н1168У	н1163У	15,74		
н1163У	н1162У	36,00		
н1162У	н1161У	15,72		
н1161У	н1160У	24,98		
н1160У	н1159У	22,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0404003:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3450 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 450,00) = 21
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404001:95										
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
—	н640О	—	—	—	405 416,64	1 289 409,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н641О	—	—	—	405 413,15	1 289 414,96	—			
	н642О	—	—	—	405 406,42	1 289 410,50	—			
	н643О	—	—	—	405 409,91	1 289 405,23	—			
	н640О	—	—	—	405 416,64	1 289 409,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:95										
№ 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					31:14:0404003:37				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок ул, д 8
	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) 31:14:0404003:169		
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
—	н661О	—	—	—	405 378,51	1 289 469,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н662О	—	—	—	405 374,52	1 289 475,09	—			
	н663О	—	—	—	405 367,78	1 289 470,66	—			
	н664О	—	—	—	405 371,77	1 289 464,59	—			
	н661О	—	—	—	405 378,51	1 289 469,01	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:169</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	31:14:0404003:39

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок ул, д 12
	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) 31:14:0404003:135		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н665О	—	—	—	405 396,13	1 289 452,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н666О	—	—	—	405 393,41	1 289 457,36	—			
	н667О	—	—	—	405 386,40	1 289 453,38	—			
	н668О	—	—	—	405 389,12	1 289 448,60	—			
	н665О	—	—	—	405 396,13	1 289 452,57	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:135</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	31:14:0404003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок 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) 31:14:0404003:125

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н544О	—	—	—	405 329,23	1 289 494,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н545О	—	—	—	405 330,91	1 289 489,46	—			
	н546О	—	—	—	405 339,09	1 289 492,25	—			
	н547О	—	—	—	405 337,40	1 289 497,18	—			
	н544О	—	—	—	405 329,23	1 289 494,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:125

№ 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	31:14:0404003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок 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) 31:14:0404003:155		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н669О	—	—	—	405 349,30	1 289 535,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н670О	—	—	—	405 346,85	1 289 538,62	—			
	н671О	—	—	—	405 340,74	1 289 534,45	—			
	н672О	—	—	—	405 343,20	1 289 530,85	—			
	н669О	—	—	—	405 349,30	1 289 535,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок 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) 31:14:0404003:154

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
—	н673О	—	—	—	405 272,67	1 289 600,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н674О	—	—	—	405 268,94	1 289 606,19	—			
	н675О	—	—	—	405 262,99	1 289 602,50	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н548О	—	—	—	405 234,43	1 289 634,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н549О	—	—	—	405 238,63	1 289 630,45	—			
	н550О	—	—	—	405 243,96	1 289 635,64	—			
	н551О	—	—	—	405 239,76	1 289 639,95	—			
	н548О	—	—	—	405 234,43	1 289 634,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:163**

№ 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	31:14:0404003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404003:142										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н696О	—	—	—	405 194,76	1 289 680,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н697О	—	—	—	405 190,21	1 289 683,61	—			
	н698О	—	—	—	405 185,86	1 289 677,90	—			
	н699О	—	—	—	405 190,41	1 289 674,43	—			
	н696О	—	—	—	405 194,76	1 289 680,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:142										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0404003:43				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Ярок ул, д 9
	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) 31:14:0404001:67										
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
—	н709О	—	—	—	405 153,18	1 289 010,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710О	—	—	—	405 146,10	1 289 014,64	—			
	н711О	—	—	—	405 142,95	1 289 008,91	—			
	н712О	—	—	—	405 150,03	1 289 005,02	—			
	н709О	—	—	—	405 153,18	1 289 010,75	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:67</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					31:14:0404003:7				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, д 6
	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) 31:14:0404003:115		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н713О	—	—	—	405 170,34	1 289 096,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н714О	—	—	—	405 164,34	1 289 101,06	—			
	н715О	—	—	—	405 161,18	1 289 096,82	—			
	н716О	—	—	—	405 167,18	1 289 092,36	—			
	н713О	—	—	—	405 170,34	1 289 096,60	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:115</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, д 4
	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) 31:14:0404003:134

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
—	н717О	—	—	—	405 278,23	1 289 055,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н718О	—	—	—	405 272,36	1 289 060,24	—			
	н719О	—	—	—	405 267,04	1 289 054,11	—			
	н720О	—	—	—	405 272,91	1 289 049,02	—			
	н717О	—	—	—	405 278,23	1 289 055,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:134

№ 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	31:14:0404003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка 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) 31:14:0404001:85

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н726О	—	—	—	405 180,39	1 289 115,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н727О	—	—	—	405 174,09	1 289 120,82	—			
	н728О	—	—	—	405 170,31	1 289 116,12	—			
	н729О	—	—	—	405 176,60	1 289 111,05	—			
	н726О	—	—	—	405 180,39	1 289 115,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404003:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730О	—	—	—	405 125,40	1 288 991,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н731О	—	—	—	405 120,07	1 288 997,20	—			
	н732О	—	—	—	405 114,69	1 288 991,82	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н592О	—	—	—	405 010,30	1 289 024,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н593О	—	—	—	405 005,78	1 289 017,38	—			
	н594О	—	—	—	405 001,38	1 289 019,99	—			
	н595О	—	—	—	405 005,90	1 289 027,58	—			
	н592О	—	—	—	405 010,30	1 289 024,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка ул, 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) 31:14:0404003:152

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
—	н749О	—	—	—	404 955,55	1 289 047,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750О	—	—	—	404 947,63	1 289 048,56	—			
	н751О	—	—	—	404 945,90	1 289 039,34	—			
	н752О	—	—	—	404 953,82	1 289 037,85	—			
	н749О	—	—	—	404 955,55	1 289 047,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:152

№ 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	31:14:0404003:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка 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) 31:14:0404003:114										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н753О	—	—	—	405 150,79	1 289 112,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н754О	—	—	—	405 144,62	1 289 117,53	—			
	н755О	—	—	—	405 140,32	1 289 111,83	—			
	н756О	—	—	—	405 146,49	1 289 107,17	—			
	н753О	—	—	—	405 150,79	1 289 112,88	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:114</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					31:14:0404003:14				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка 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) 31:14:0404003:138		

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
—	н757О	—	—	—	405 182,28	1 289 182,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н758О	—	—	—	405 177,07	1 289 187,46	—			
	н759О	—	—	—	405 173,06	1 289 183,37	—			
	н760О	—	—	—	405 178,27	1 289 178,27	—			
	н757О	—	—	—	405 182,28	1 289 182,36	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:138</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	31:14:0404003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Еглевка 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) 31:14:0404003:143

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н787О	—	—	—	405 170,37	1 289 234,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н788О	—	—	—	405 168,24	1 289 239,21	—			
	н789О	—	—	—	405 161,49	1 289 236,36	—			
	н790О	—	—	—	405 163,62	1 289 231,32	—			
	н787О	—	—	—	405 170,37	1 289 234,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 2а
	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) 31:14:0404003:123		

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
—	н794О	—	—	—	405 159,80	1 289 253,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н795О	—	—	—	405 155,97	1 289 261,42	—			
	н796О	—	—	—	405 151,60	1 289 259,22	—			
	н797О	—	—	—	405 153,57	1 289 255,44	—			
	н798О	—	—	—	405 152,30	1 289 254,67	—			
	н799О	—	—	—	405 154,71	1 289 250,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н794О	—	—	—	405 159,80	1 289 253,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:123										
№ 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					31:14:0404003:20				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 2				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404001:64										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характеристик 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
—	н818О	—	—	—	405 145,82	1 289 308,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н819О	—	—	—	405 143,34	1 289 314,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н820О	—	—	—	405 135,05	1 289 311,75	—			
	н821О	—	—	—	405 137,53	1 289 305,29	—			
	н818О	—	—	—	405 145,82	1 289 308,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:64**

№ 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	31:14:0404003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка 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) 31:14:0404003:130

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н571О	—	—	—	405 143,06	1 289 364,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н572О	—	—	—	405 135,70	1 289 362,58	—			
	н573О	—	—	—	405 134,22	1 289 367,86	—			
	н574О	—	—	—	405 141,58	1 289 369,93	—			
	н571О	—	—	—	405 143,06	1 289 364,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка 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) 31:14:0404003:141										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н864О	—	—	—	404 966,55	1 289 556,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н865О	—	—	—	404 961,76	1 289 562,08	—			
	н866О	—	—	—	404 955,43	1 289 556,87	—			
	н867О	—	—	—	404 960,21	1 289 551,05	—			
	н864О	—	—	—	404 966,55	1 289 556,25	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:141</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				31:14:0404003:30					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 22
	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) 31:14:0404003:147		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н877О	—	—	—	404 921,68	1 289 599,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н878О	—	—	—	404 917,15	1 289 603,47	—			
	н879О	—	—	—	404 912,01	1 289 598,06	—			
	н880О	—	—	—	404 916,54	1 289 593,75	—			
	н877О	—	—	—	404 921,68	1 289 599,17	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:147</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 26
	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) 31:14:0101001:713

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
—	н895О	—	—	—	404 849,59	1 289 643,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н896О	—	—	—	404 843,50	1 289 646,71	—			
	н897О	—	—	—	404 838,71	1 289 638,56	—			
	н898О	—	—	—	404 844,80	1 289 634,98	—			
	н895О	—	—	—	404 849,59	1 289 643,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:713

№ 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	31:14:0404003:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 28
	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) 31:14:0404003:186		

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
—	н905О	—	—	—	405 129,00	1 289 446,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н906О	—	—	—	405 124,08	1 289 452,68	—			
	н907О	—	—	—	405 118,96	1 289 448,33	—			
	н908О	—	—	—	405 123,89	1 289 442,53	—			
	н905О	—	—	—	405 129,00	1 289 446,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:186

№ 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	31:14:0404003:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка 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) 31:14:0404003:145

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
—	909	405 144,47	1 289 432,54	—	405 144,47	1 289 432,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	910	405 140,88	1 289 437,82	—	405 140,88	1 289 437,82	—			
	911	405 133,85	1 289 433,05	—	405 133,85	1 289 433,05	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920О	—	—	—	405 098,05	1 289 483,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н921О	—	—	—	405 093,54	1 289 488,28	—			
	н922О	—	—	—	405 090,53	1 289 485,68	—			
	н923О	—	—	—	405 091,58	1 289 484,47	—			
	н924О	—	—	—	405 089,06	1 289 482,28	—			
	н925О	—	—	—	405 092,52	1 289 478,28	—			
	н920О	—	—	—	405 098,05	1 289 483,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка 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) 31:14:0404003:120

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
—	н927О	—	—	—	405 072,30	1 289 508,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н928О	—	—	—	405 067,79	1 289 513,63	—			
	н929О	—	—	—	405 061,28	1 289 507,73	—			
	н930О	—	—	—	405 065,79	1 289 502,75	—			
	н927О	—	—	—	405 072,30	1 289 508,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:120

№ 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	31:14:0404003:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 9
	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) 31:14:0404003:170										
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
—	н931О	—	—	—	405 051,53	1 289 527,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н932О	—	—	—	405 046,98	1 289 532,27	—			
	н933О	—	—	—	405 041,78	1 289 527,15	—			
	н934О	—	—	—	405 046,32	1 289 522,53	—			
	н931О	—	—	—	405 051,53	1 289 527,65	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:170</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					31:14:0404003:49				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404003:162		

Зона №	1
--------	---

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н942О	—	—	—	404 965,69	1 289 601,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н943О	—	—	—	404 959,08	1 289 595,02	—			
	н944О	—	—	—	404 952,78	1 289 602,15	—			
	н945О	—	—	—	404 955,61	1 289 604,64	—			
	н946О	—	—	—	404 956,68	1 289 603,46	—			
	н947О	—	—	—	404 960,48	1 289 606,81	—			
	н942О	—	—	—	404 965,69	1 289 601,47	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:162</b>		
--	--	--

№ 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	31:14:0404003:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка 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) 31:14:0101001:535		

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
—	н951О	—	—	—	404 889,80	1 289 700,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н952О	—	—	—	404 885,82	1 289 705,67	—			
	н955О	—	—	—	404 883,39	1 289 703,84	—			
	н956О	—	—	—	404 882,32	1 289 705,11	—			
	н957О	—	—	—	404 878,26	1 289 701,99	—			
	н953О	—	—	—	404 879,23	1 289 700,59	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н958О	—	—	—	404 878,02	1 289 720,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н959О	—	—	—	404 874,37	1 289 724,87	—			
	н960О	—	—	—	404 869,30	1 289 720,83	—			
	н961О	—	—	—	404 872,96	1 289 716,25	—			
	н958О	—	—	—	404 878,02	1 289 720,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
31:14:0404003:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404003:159

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
—	612	404 850,29	1 289 744,70	—	404 850,29	1 289 744,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	613	404 847,47	1 289 747,93	—	404 847,47	1 289 747,93	—			
	614	404 851,46	1 289 751,42	—	404 851,46	1 289 751,42	—			
	615	404 854,28	1 289 748,20	—	404 854,28	1 289 748,20	—			
	612	404 850,29	1 289 744,70	—	404 850,29	1 289 744,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:159

№ 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	31:14:0404003:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404003:129										
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
—	н988О	—	—	—	404 843,13	1 289 768,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н989О	—	—	—	404 839,49	1 289 772,21	—			
	н990О	—	—	—	404 834,04	1 289 767,20	—			
	н991О	—	—	—	404 837,68	1 289 763,24	—			
	н988О	—	—	—	404 843,13	1 289 768,25	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:129</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					31:14:0404003:76				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 23
	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) 31:14:0404001:75		
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
—	н992О	—	—	—	404 828,60	1 289 789,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н993О	—	—	—	404 824,61	1 289 793,94	—			
	н994О	—	—	—	404 815,82	1 289 786,84	—			
	н995О	—	—	—	404 819,80	1 289 781,91	—			
	н992О	—	—	—	404 828,60	1 289 789,00	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:75</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	31:14:0404003:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка 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) 31:14:0404003:126

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н996О	—	—	—	404 827,58	1 289 742,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н997О	—	—	—	404 823,28	1 289 747,02	—			
	н998О	—	—	—	404 815,85	1 289 740,62	—			
	н999О	—	—	—	404 820,15	1 289 735,63	—			
	н996О	—	—	—	404 827,58	1 289 742,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:126

№ 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	31:14:0404003:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404003:122

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000О	—	—	—	404 790,17	1 289 864,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1001О	—	—	—	404 784,19	1 289 866,00	—			
	н1002О	—	—	—	404 781,86	1 289 858,08	—			
	н1003О	—	—	—	404 787,84	1 289 856,32	—			
	н1000О	—	—	—	404 790,17	1 289 864,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:122

№ 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	31:14:0404003:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404003:158

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
—	н1004О	—	—	—	404 747,28	1 289 852,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1005О	—	—	—	404 740,88	1 289 858,10	—			
	н1006О	—	—	—	404 735,43	1 289 852,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1007О	—	—	—	404 741,83	1 289 846,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1004О	—	—	—	404 747,28	1 289 852,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:158

№ 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					31:14:0404003:59				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 29				
	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) 31:14:0404003:128

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
—	н1008О	—	—	—	404 708,28	1 289 892,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1009О	—	—	—	404 700,91	1 289 896,35	—			
	н1010О	—	—	—	404 697,71	1 289 890,04	—			
	н1011О	—	—	—	404 705,08	1 289 886,30	—			
	н1008О	—	—	—	404 708,28	1 289 892,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:128**

№ 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	31:14:0404003:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка 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) 31:14:0404003:157

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
—	н1012О	—	—	—	404 685,37	1 289 916,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1013О	—	—	—	404 680,31	1 289 920,74	—			
	н1014О	—	—	—	404 675,31	1 289 914,93	—			
	н1015О	—	—	—	404 680,37	1 289 910,58	—			
	н1012О	—	—	—	404 685,37	1 289 916,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404003:171										
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
—	н1016О	—	—	—	404 653,60	1 289 945,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1017О	—	—	—	404 648,06	1 289 949,82	—			
	н1018О	—	—	—	404 644,19	1 289 944,58	—			
	н1019О	—	—	—	404 649,74	1 289 940,49	—			
	н1016О	—	—	—	404 653,60	1 289 945,74	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:171</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					31:14:0404003:62				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404003:156		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1020О	—	—	—	404 632,51	1 289 954,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1021О	—	—	—	404 627,96	1 289 957,52	—			
	н1022О	—	—	—	404 623,76	1 289 951,13	—			
	н1023О	—	—	—	404 628,30	1 289 948,14	—			
	н1020О	—	—	—	404 632,51	1 289 954,53	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:156</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:14:0404003:63						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:14:0404003						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 37						
	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) 31:14:0404003:132										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1033О	—	—	—	404 615,14	1 289 969,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1034О	—	—	—	404 611,11	1 289 972,15	—			
	н1035О	—	—	—	404 610,05	1 289 970,54	—			
	н1036О	—	—	—	404 609,07	1 289 971,19	—			
	н1037О	—	—	—	404 605,40	1 289 965,40	—			
	н1038О	—	—	—	404 610,55	1 289 961,96	—			
	н1033О	—	—	—	404 615,14	1 289 969,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:132

№ 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	31:14:0404003:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 39
	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) 31:14:0404003:116

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
—	н1043О	—	—	—	404 532,34	1 290 007,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1044О	—	—	—	404 525,46	1 290 009,63	—			
	н1045О	—	—	—	404 523,15	1 290 003,36	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1054О	—	—	—	404 508,88	1 290 014,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1055О	—	—	—	404 501,60	1 290 017,62	—			
	н1056О	—	—	—	404 498,85	1 290 010,14	—			
	н1057О	—	—	—	404 506,13	1 290 007,47	—			
	н1054О	—	—	—	404 508,88	1 290 014,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:153**

№ 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	31:14:0404003:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:536										
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
—	н1058О	—	—	—	404 696,97	1 289 864,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1059О	—	—	—	404 692,40	1 289 868,50	—			
	н1060О	—	—	—	404 686,55	1 289 862,15	—			
	н1061О	—	—	—	404 691,23	1 289 857,84	—			
	н1058О	—	—	—	404 696,97	1 289 864,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:536										
№ 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					31:14:0404003:66				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 34
	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) 31:14:0404003:127										
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
—	н1062О	—	—	—	404 668,10	1 289 885,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1063О	—	—	—	404 662,59	1 289 889,20	—			
	н1064О	—	—	—	404 658,39	1 289 883,10	—			
	н1065О	—	—	—	404 663,90	1 289 879,30	—			
	н1062О	—	—	—	404 668,10	1 289 885,40	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:127</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					31:14:0404003:67				



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 36
	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) 31:14:0101001:533		

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
—	н1074О	—	—	—	404 618,34	1 289 915,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1075О	—	—	—	404 612,11	1 289 919,35	—			
	н1076О	—	—	—	404 608,08	1 289 913,34	—			
	н1077О	—	—	—	404 614,30	1 289 909,16	—			
	н1074О	—	—	—	404 618,34	1 289 915,17	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:533</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	31:14:0404003:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 38
	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) 31:14:0404003:133

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
—	н1082О	—	—	—	404 592,20	1 289 927,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1083О	—	—	—	404 587,81	1 289 929,80	—			
	н1084О	—	—	—	404 583,63	1 289 922,90	—			
	н1085О	—	—	—	404 588,02	1 289 920,24	—			
	н1082О	—	—	—	404 592,20	1 289 927,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:133

№ 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	31:14:0404003:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 40
	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) 31:14:0404003:119		
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
—	н1098О	—	—	—	404 534,75	1 289 961,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1099О	—	—	—	404 530,28	1 289 964,89	—			
	н1100О	—	—	—	404 525,88	1 289 958,38	—			
	н1101О	—	—	—	404 530,36	1 289 955,37	—			
	н1098О	—	—	—	404 534,75	1 289 961,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:119

№ 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	31:14:0404003:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 44
	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) 31:14:0101001:923

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
—	н1102О	—	—	—	404 515,17	1 289 972,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1103О	—	—	—	404 512,36	1 289 974,56	—			
	н1104О	—	—	—	404 511,20	1 289 973,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1105О	—	—	—	404 509,37	1 289 974,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1106О	—	—	—	404 507,20	1 289 971,71	—			
	н1107О	—	—	—	404 511,83	1 289 968,14	—			
	н1102О	—	—	—	404 515,17	1 289 972,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:923**

№ 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	31:14:0404003:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 46
	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) 31:14:0404003:140										
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
—	н1109О	—	—	—	404 495,83	1 289 986,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1110О	—	—	—	404 491,96	1 289 988,77	—			
	н1115О	—	—	—	404 489,42	1 289 984,61	—			
	н1114О	—	—	—	404 488,03	1 289 985,32	—			
	н1113О	—	—	—	404 486,72	1 289 982,82	—			
	н1112О	—	—	—	404 491,76	1 289 979,84	—			
	н1109О	—	—	—	404 495,83	1 289 986,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:140										
№ 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					31:14:0404003:111				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404003				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 48
	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) 31:14:0101001:1599										
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
—	н1116О	—	—	—	404 480,52	1 289 990,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1117О	—	—	—	404 476,84	1 289 992,83	—			
	н1118О	—	—	—	404 472,89	1 289 986,98	—			
	н1119О	—	—	—	404 476,57	1 289 984,49	—			
	н1116О	—	—	—	404 480,52	1 289 990,35	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1599</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					31:14:0404003:84				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 50
	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) 31:14:0101001:1108		

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
—	н1138О	—	—	—	404 458,04	1 290 002,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1139О	—	—	—	404 452,40	1 290 005,84	—			
	н1140О	—	—	—	404 448,83	1 289 999,74	—			
	н1141О	—	—	—	404 454,48	1 289 996,44	—			
	н1138О	—	—	—	404 458,04	1 290 002,55	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1108</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	31:14:0404003:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Козинка ул, д 52
	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) 31:14:0404003:139

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
—	н1142О	—	—	—	404 781,69	1 290 233,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1143О	—	—	—	404 782,78	1 290 240,59	—			
	н1144О	—	—	—	404 772,49	1 290 242,24	—			
	н1145О	—	—	—	404 771,39	1 290 235,36	—			
	н1142О	—	—	—	404 781,69	1 290 233,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:139

№ 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	31:14:0404003:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Голобородовка 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) 31:14:0404003:165		
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
—	н1170О	—	—	—	404 792,90	1 290 323,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1171О	—	—	—	404 792,90	1 290 330,72	—			
	н1172О	—	—	—	404 785,19	1 290 330,72	—			
	н1173О	—	—	—	404 785,19	1 290 323,79	—			
	н1170О	—	—	—	404 792,90	1 290 323,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:165

№ 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	31:14:0404003:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Голобородовка ул, д 4
	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) 31:14:0404003:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1187О	—	—	—	404 796,82	1 290 359,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1188О	—	—	—	404 797,78	1 290 365,98	—			
	н1189О	—	—	—	404 788,33	1 290 367,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190О	—	—	—	404 787,37	1 290 360,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1187О	—	—	—	404 796,82	1 290 359,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:117

№ 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					31:14:0404003:75				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Голобородовка 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) 31:14:0404003:150

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1222О	—	—	—	404 896,06	1 290 665,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1223О	—	—	—	404 899,48	1 290 671,31	—			
	н1224О	—	—	—	404 891,25	1 290 675,94	—			
	н1225О	—	—	—	404 887,82	1 290 669,85	—			
	н1222О	—	—	—	404 896,06	1 290 665,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404003:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404003:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Голобородовка ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—











## Схема границ земельных участков

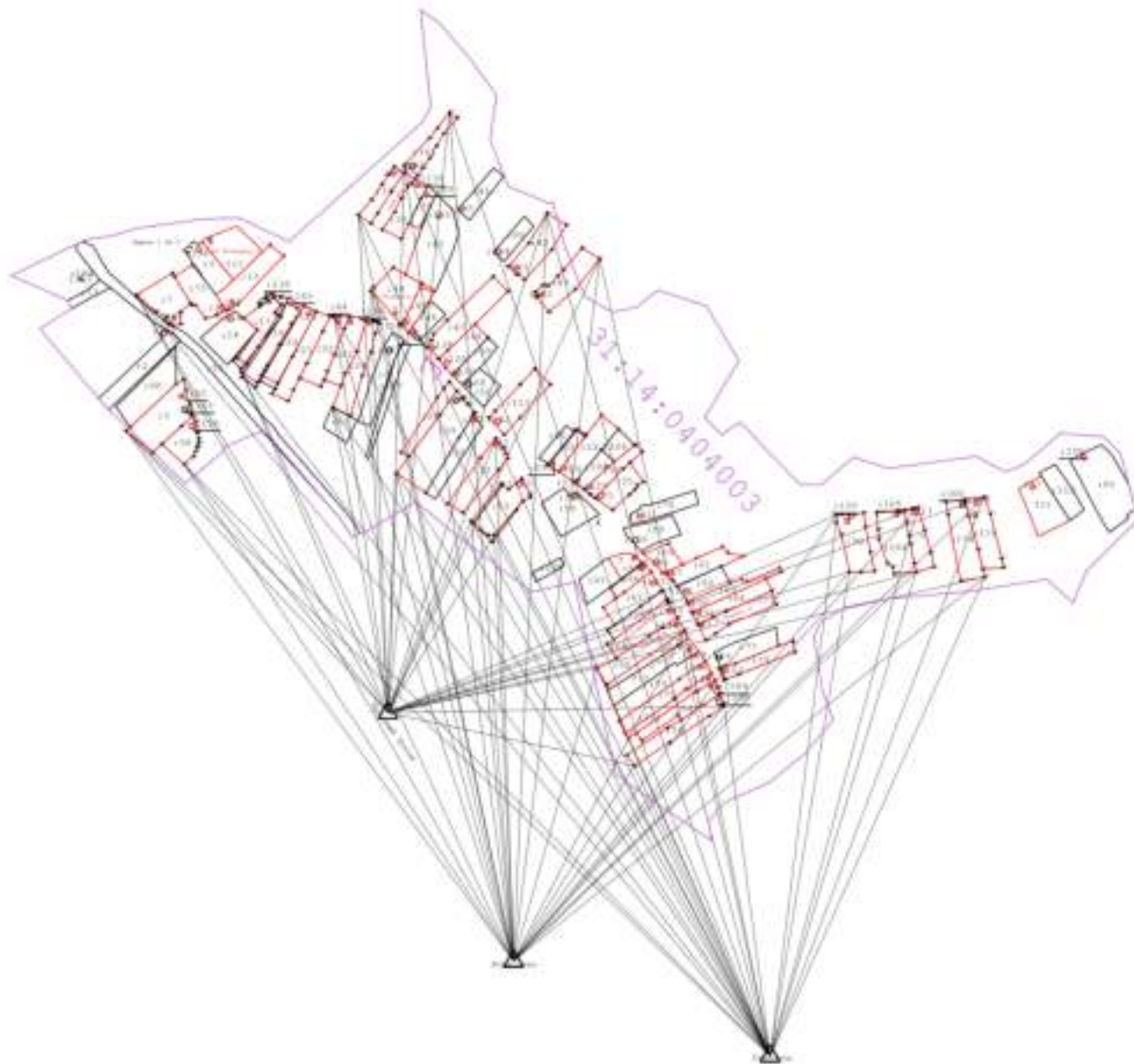


Масштаб 1:11 000

### Условные обозначения:

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

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- 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
- Обозначение кадастрового квартала