

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0404001

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 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-001/2023-51757718, 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 25 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

<p><b>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b></p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:14:0404001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 28.02.2023/1 от 12032023 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.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Крюковского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14:0404001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), в зоне природного ландшафта (Р-3) и территориальной зоне ЗВФ – Зона водного фонда. 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.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 37 земельных участках, 21 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 25 земельного участка;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 20 объектов капитального строительства.</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства</li> </ul>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 25 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:14:0404001:26, 31:14:0404001:27, 31:14:0404001:28, 31:14:0404001:29, 31:14:0404001:30, 31:14:0404001:31, 31:14:0404001:21, 31:14:0404001:20, 31:14:0404001:22, 31:14:0404001:23, 31:14:0404001:32, 31:14:0404001:48, 31:14:0404001:47, 31:14:0404001:46, 31:14:0404001:44, 31:14:0404001:43, 31:14:0404001:41, 31:14:0404001:40, 31:14:0404001:39, 31:14:0404001:38, 31:14:0404001:37, 31:14:0404001:34, 31:14:0404001:96, 31:14:0404001:15, 31:14:0404001:14.</p>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b></p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:14:0404001:24, 31:14:0404001:91, 31:14:0404001:19, 31:14:0404001:105, 31:14:0404001:52, 31:14:0404001:53, 31:14:0404001:45, 31:14:0404001:42, 31:14:0404001:54, 31:14:0404001:35, 31:14:0404001:18, 31:14:0404001:16.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его 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 земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0404001:54.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 20 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0404001:72, 31:14:0404001:57, 31:14:0404001:70, 31:14:0101001:534, 31:14:0404001:59, 31:14:0404001:89, 31:14:0404001:71, 31:14:0404001:58, 31:14:0101001:866 , 31:14:0404001:62, 31:14:0101001:864, 31:14:0101001:865, 31:14:0404001:56, 31:14:0404001:55, 31:14:0404001:90, 31:14:0101001:1572, 31:14:0404001:61, 31:14:0101001:1044, 31:14:0404001:94, 31:14:0404001:63.
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 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0404001:97. 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					31:14:0404001:26		
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	407 170,67	1 289 346,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н363У	—	—	407 279,94	1 289 366,44			
н364У	—	—	407 345,20	1 289 376,09			
н365У	—	—	407 334,30	1 289 427,84			
н374У	—	—	407 318,69	1 289 424,35			
н366У	—	—	407 265,69	1 289 412,57			
н369У	—	—	407 242,97	1 289 404,99			
н370У	—	—	407 183,19	1 289 385,37			
н371У	—	—	407 181,27	1 289 384,82			
н367У	—	—	407 184,33	1 289 375,40			
н368У	—	—	407 163,18	1 289 368,57			
н362У	—	—	407 170,67	1 289 346,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404001:26		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н362У	н363У	111,05	—	—			
н363У	н364У	65,97					
н364У	н365У	52,89					
н365У	н374У	16,00					
н374У	н366У	54,29					
н366У	н369У	23,95					
н369У	н370У	62,92					

1	2	3	4	5
н370У	н371У	2,00	—	—
н371У	н367У	9,90		
н367У	н368У	22,23		
н368У	н362У	23,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0404001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7700 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 700,00) = 31
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404001:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:27

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	407 163,18	1 289 368,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367У	—	—	407 184,33	1 289 375,40			
н371У	—	—	407 181,27	1 289 384,82			
н369У	—	—	407 242,97	1 289 404,99			
н366У	—	—	407 265,69	1 289 412,57			
н374У	—	—	407 318,69	1 289 424,35			
н372У	—	—	407 299,86	1 289 469,05			
н174У	—	—	407 231,65	1 289 432,24			
н175У	—	—	407 157,69	1 289 390,37			
н373У	—	—	407 153,72	1 289 388,13			
н368У	—	—	407 163,18	1 289 368,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н367У	22,23	—	—
н367У	н371У	9,90		
н371У	н369У	64,91		
н369У	н366У	23,95		
н366У	н374У	54,29		
н374У	н372У	48,50		
н372У	н174У	77,51		
н174У	н175У	84,99		
н175У	н373У	4,56		
н373У	н368У	21,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0404001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404001:28

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
н174У	—	—	407 231,65	1 289 432,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175У	—	—	407 157,69	1 289 390,37			
н373У	—	—	407 153,72	1 289 388,13			
н176У	—	—	407 149,21	1 289 387,25			
н177У	—	—	407 147,14	1 289 395,77			
н171У	—	—	407 150,40	1 289 405,11			
н170У	—	—	407 175,00	1 289 415,79			
н169У	—	—	407 204,61	1 289 437,36			
н376У	—	—	407 253,00	1 289 478,92			
н181У	—	—	407 329,86	1 289 513,61			
н375У	—	—	407 340,35	1 289 485,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	407 299,86	1 289 469,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	407 231,65	1 289 432,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404001:28		
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			
н174У	н175У	84,99	—	—			
н175У	н373У	4,56					
н373У	н176У	4,60					
н176У	н177У	8,77					
н177У	н171У	9,89					
н171У	н170У	26,82					
н170У	н169У	36,63					
н169У	н376У	63,79					
н376У	н181У	84,33					
н181У	н375У	30,13					
н375У	н372У	43,66					
н372У	н174У	77,51					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0404001:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 35			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5000 ± 25			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404001:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:29

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
н169У	—	—	407 204,61	1 289 437,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	407 175,00	1 289 415,79			
н171У	—	—	407 150,40	1 289 405,11			
н172У	—	—	407 131,70	1 289 444,75			
н173У	—	—	407 187,00	1 289 476,60			
н377У	—	—	407 252,02	1 289 504,23			
н376У	—	—	407 253,00	1 289 478,92			
н169У	—	—	407 204,61	1 289 437,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:29

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
н169У	н170У	36,63	—	—
н170У	н171У	26,82		
н171У	н172У	43,83		
н172У	н173У	63,82		
н173У	н377У	70,65		
н377У	н376У	25,33		

1	2	3	4	5			
н376У	н169У	63,79	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 37				
	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		31:14:0404001:106				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:30							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	407 189,01	1 289 144,45	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н379У	—	—	407 217,14	1 289 153,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	407 172,31	1 289 252,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н381У	—	—	407 152,68	1 289 293,20			
н382У	—	—	407 120,04	1 289 279,68			
н383У	—	—	407 141,56	1 289 236,66			
н378У	—	—	407 189,01	1 289 144,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	29,44	—	—
н379У	н380У	108,60		
н380У	н381У	45,59		
н381У	н382У	35,33		
н382У	н383У	48,10		
н383У	н378У	103,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0404001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	407 109,15	1 289 137,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н393У	—	—	407 116,43	1 289 118,99			
н389У	—	—	407 151,05	1 289 135,60			
н390У	—	—	407 102,90	1 289 242,16			
н391У	—	—	407 090,04	1 289 267,09			
н392У	—	—	407 078,70	1 289 261,84			
н386У	—	—	407 061,31	1 289 252,87			
н385У	—	—	407 070,03	1 289 234,20			
н384У	—	—	407 097,74	1 289 171,30			
н385У	—	—	407 109,15	1 289 137,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н393У	19,83	—	—
н393У	н389У	38,40		
н389У	н390У	116,93		
н390У	н391У	28,05		
н391У	н392У	12,50		

1	2	3	4	5
н392У	н386У	19,57	—	—
н386У	н385У	20,61		
н385У	н384У	68,73		
н384У	н385У	35,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0404001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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	—
8	Иные сведения	—

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

31:14:0404001:21

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
н394У	—	—	407 502,47	1 289 362,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н395У	—	—	407 532,82	1 289 379,09			
н396У	—	—	407 476,41	1 289 504,34			
н397У	—	—	407 452,59	1 289 492,23			
н394У	—	—	407 502,47	1 289 362,89			

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

31:14:0404001:21

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
н394У	н395У	34,40	—	—
н395У	н396У	137,37		
н396У	н397У	26,72		
н397У	н394У	138,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0404001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Босяки ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 200,00) = 23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404001:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:20

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
н402У	—	—	407 592,67	1 289 416,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403У	—	—	407 544,65	1 289 562,59			
н404У	—	—	407 511,28	1 289 552,17			
н405У	—	—	407 567,24	1 289 401,95			
н402У	—	—	407 592,67	1 289 416,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:20

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
н402У	н403У	154,17	—	—
н403У	н404У	34,96		
н404У	н405У	160,30		
н405У	н402У	29,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Босяки ул, 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	5000 ± 25



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:22

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
н394У	—	—	407 502,47	1 289 362,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н397У	—	—	407 452,59	1 289 492,23			
н416У	—	—	407 450,53	1 289 497,70			
н414У	—	—	407 420,24	1 289 484,44			
н417У	—	—	407 431,91	1 289 454,12			
н415У	—	—	407 473,95	1 289 346,48			
н394У	—	—	407 502,47	1 289 362,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:22

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
н394У	н397У	138,62	—	—
н397У	н416У	5,85		

1	2	3	4	5
н416У	н414У	33,07	—	—
н414У	н417У	32,49		
н417У	н415У	115,56		
н415У	н394У	32,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0404001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Босяки ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 800,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404001:89
8	Иные сведения	—

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

31:14:0404001:23

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
н422У	—	—	407 445,50	1 289 330,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н415У	—	—	407 473,95	1 289 346,48			
н417У	—	—	407 431,91	1 289 454,12			
н414У	—	—	407 420,24	1 289 484,44			
н423У	—	—	407 387,98	1 289 472,09			
н422У	—	—	407 445,50	1 289 330,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:23

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
н422У	н415У	32,39	—	—
н415У	н417У	115,56		
н417У	н414У	32,49		
н414У	н423У	34,54		
н423У	н422У	152,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0404001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Босяки ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:32							
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
н424У	—	—	406 992,68	1 289 216,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н425У	—	—	407 017,60	1 289 163,06			
н424У	—	—	407 042,34	1 289 110,80			
н384У	—	—	407 073,39	1 289 125,28			
н388У	—	—	407 040,82	1 289 193,93			
н387У	—	—	407 021,32	1 289 232,33			
н424У	—	—	406 992,68	1 289 216,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:32							
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		
н424У	н425У	59,28	—		—		
н425У	н424У	57,82					
н424У	н384У	34,26					
н384У	н388У	75,98					
н388У	н387У	43,07					
н387У	н424У	32,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4000 \pm 22$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404001:48

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
н441У	—	—	406 699,38	1 289 277,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442У	—	—	406 735,93	1 289 295,05			
н443У	—	—	406 719,77	1 289 311,75			
н444У	—	—	406 707,44	1 289 337,89			
н445У	—	—	406 676,39	1 289 319,78			
н441У	—	—	406 699,38	1 289 277,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:48				
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
н441У	н442У	40,71	—	—
н442У	н443У	23,24		
н443У	н444У	28,90		
н444У	н445У	35,95		
н445У	н441У	48,45		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:48				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 16	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1800 ± 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 800,00) = 15	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 800	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:47

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
н441У	—	—	406 699,38	1 289 277,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445У	—	—	406 676,39	1 289 319,78			
н446У	—	—	406 631,22	1 289 390,85			
н447У	—	—	406 577,27	1 289 358,75			
н448У	—	—	406 639,91	1 289 285,01			
н449У	—	—	406 656,17	1 289 267,84			
н450У	—	—	406 663,00	1 289 266,93			
н451У	—	—	406 667,68	1 289 269,98			
н452У	—	—	406 672,37	1 289 265,52			
н453У	—	—	406 691,06	1 289 274,33			
н454У	—	—	406 697,25	1 289 275,62			
н441У	—	—	406 699,38	1 289 277,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:47

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
н441У	н445У	48,45	—	—
н445У	н446У	84,21		
н446У	н447У	62,78		
н447У	н448У	96,75		
н448У	н449У	23,65		
н449У	н450У	6,89		
н450У	н451У	5,59		
н451У	н452У	6,47		

1	2	3	4	5
н452У	н453У	20,66	—	—
н453У	н454У	6,32		
н454У	н441У	2,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	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
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	31:14:0404001:58
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:46

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	406 614,66	1 289 225,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н459У	—	—	406 638,62	1 289 258,15			
н460У	—	—	406 610,57	1 289 281,82			
н461У	—	—	406 589,75	1 289 299,62			
н462У	—	—	406 566,14	1 289 273,81			
н261У	—	—	406 598,35	1 289 241,48			
н260У	—	—	406 604,16	1 289 234,90			
н259У	—	—	406 614,66	1 289 225,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н459У	40,43	—	—
н459У	н460У	36,70		
н460У	н461У	27,39		
н461У	н462У	34,98		
н462У	н261У	45,64		
н261У	н260У	8,78		
н260У	н259У	14,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404001:56
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404001:44

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
н246У	—	—	406 461,81	1 289 285,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	406 569,47	1 289 196,80			
н248У	—	—	406 585,62	1 289 186,41			
н249У	—	—	406 575,46	1 289 172,26			
н250У	—	—	406 557,83	1 289 151,38			
н251У	—	—	406 549,13	1 289 152,38			
н252У	—	—	406 539,59	1 289 155,33			
н253У	—	—	406 526,19	1 289 161,60			
н475У	—	—	406 511,62	1 289 172,78			
н469У	—	—	406 507,47	1 289 175,96			
н470У	—	—	406 487,27	1 289 175,75			
н471У	—	—	406 472,33	1 289 184,65			
н254У	—	—	406 419,73	1 289 229,64			
н246У	—	—	406 461,81	1 289 285,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404001:44

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
н246У	н247У	139,42	—	—
н247У	н248У	19,20		
н248У	н249У	17,42		
н249У	н250У	27,33		
н250У	н251У	8,76		
н251У	н252У	9,99		
н252У	н253У	14,79		
н253У	н475У	18,37		
н475У	н469У	5,23		
н469У	н470У	20,20		
н470У	н471У	17,39		
н471У	н254У	69,22		
н254У	н246У	69,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0404001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$10000 \pm 35$
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 ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:43

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	406 494,64	1 289 135,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н253У	—	—	406 526,19	1 289 161,60			
н469У	—	—	406 507,47	1 289 175,96			
н475У	—	—	406 511,62	1 289 172,78			
н474У	—	—	406 481,03	1 289 146,03			
н472У	—	—	406 494,64	1 289 135,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:43

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
н472У	н253У	40,68	—	—
н253У	н469У	23,59		
н469У	н475У	5,23		
н475У	н474У	40,64		
н474У	н472У	16,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(700,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0404001:62
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:41

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	406 449,38	1 289 094,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480У	—	—	406 466,59	1 289 115,11			
н485У	—	—	406 453,53	1 289 123,00			
н484У	—	—	406 410,94	1 289 146,01			
н504У	—	—	406 389,89	1 289 159,36			
н503У	—	—	406 375,37	1 289 129,01			
н502У	—	—	406 449,38	1 289 094,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:41

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

1	2	3	4	5
н502У	н480У	26,58	—	—
н480У	н485У	15,26		
н485У	н484У	48,41		
н484У	н504У	24,93		
н504У	н503У	33,64		
н503У	н502У	81,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0404001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2500 \pm 18$
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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 500
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	406 554,13	1 289 139,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	406 554,88	1 289 140,64			
н237У	—	—	406 552,79	1 289 142,09			
н238У	—	—	406 543,87	1 289 140,52			
н239У	—	—	406 540,47	1 289 137,21			
н240У	—	—	406 533,65	1 289 141,31			
н241У	—	—	406 528,69	1 289 140,86			
н242У	—	—	406 465,86	1 289 084,89			
н505У	—	—	406 483,63	1 289 062,81			
н234У	—	—	406 507,46	1 289 082,60			
н233У	—	—	406 543,58	1 289 110,92			
н232У	—	—	406 564,89	1 289 131,38			
н235У	—	—	406 554,13	1 289 139,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	1,36	—	—
н236У	н237У	2,54		
н237У	н238У	9,06		
н238У	н239У	4,75		
н239У	н240У	7,96		
н240У	н241У	4,98		
н241У	н242У	84,14		

1	2	3	4	5
н242У	н505У	28,34	—	—
н505У	н234У	30,98		
н234У	н233У	45,90		
н233У	н232У	29,54		
н232У	н235У	13,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0404001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:39

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	406 521,38	1 289 068,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	406 561,64	1 289 097,96			
н231У	—	—	406 586,19	1 289 115,86			
н232У	—	—	406 564,89	1 289 131,38			
н233У	—	—	406 543,58	1 289 110,92			
н234У	—	—	406 507,46	1 289 082,60			
н505У	—	—	406 483,63	1 289 062,81			
н507У	—	—	406 475,44	1 289 056,61			
н506У	—	—	406 486,13	1 289 041,94			
н229У	—	—	406 521,38	1 289 068,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	50,16	—	—
н230У	н231У	30,38		
н231У	н232У	26,35		
н232У	н233У	29,54		
н233У	н234У	45,90		
н234У	н505У	30,98		
н505У	н507У	10,27		
н507У	н506У	18,15		
н506У	н229У	43,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:38

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
н336У	—	—	406 598,52	1 289 104,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н516У	—	—	406 589,36	1 289 118,17			
н231У	—	—	406 586,19	1 289 115,86			
н230У	—	—	406 561,64	1 289 097,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	406 486,13	1 289 041,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н519У	—	—	406 454,88	1 289 021,67			
н517У	—	—	406 396,58	1 288 963,88			
н518У	—	—	406 415,47	1 288 945,95			
42	—	—	406 500,34	1 289 031,90			
41	—	—	406 541,08	1 289 061,28			
н336У	—	—	406 598,52	1 289 104,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:38

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
н336У	н516У	16,38	—	—
н516У	н231У	3,92		
н231У	н230У	30,38		
н230У	н506У	94,02		
н506У	н519У	37,25		
н519У	н517У	82,09		
н517У	н518У	26,04		
н518У	42	120,79		
42	41	50,23		
41	н336У	71,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0404001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 5
	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

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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404001:37

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
н215У	—	—	406 667,62	1 289 016,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н526У	—	—	406 690,29	1 288 955,50			
н527У	—	—	406 713,73	1 288 963,77			
н529У	—	—	406 710,19	1 288 972,74			
н524У	—	—	406 689,20	1 289 025,80			
н525У	—	—	406 658,11	1 289 101,41			
н211У	—	—	406 637,64	1 289 084,64			
н218У	—	—	406 646,69	1 289 068,67			
н217У	—	—	406 653,86	1 289 053,85			
н216У	—	—	406 651,34	1 289 047,06			
н215У	—	—	406 667,62	1 289 016,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404001:37

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

1	2	3	4	5
н215У	н526У	64,79	—	—
н526У	н527У	24,86		
н527У	н529У	9,64		
н529У	н524У	57,06		
н524У	н525У	81,75		
н525У	н211У	26,46		
н211У	н218У	18,36		
н218У	н217У	16,46		
н217У	н216У	7,24		
н216У	н215У	34,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0404001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 11
	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>	$3500 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:34

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	406 710,19	1 288 972,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н528У	—	—	406 734,69	1 288 982,84			
н202У	—	—	406 729,06	1 289 004,51			
н201У	—	—	406 711,86	1 289 061,23			
н200У	—	—	406 709,06	1 289 099,56			
н199У	—	—	406 701,77	1 289 121,16			
н525У	—	—	406 658,11	1 289 101,41			
н524У	—	—	406 689,20	1 289 025,80			
н529У	—	—	406 710,19	1 288 972,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н528У	26,50	—	—
н528У	н202У	22,39		
н202У	н201У	59,27		
н201У	н200У	38,43		
н200У	н199У	22,80		
н199У	н525У	47,92		
н525У	н524У	81,75		
н524У	н529У	57,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:34

№ 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, Выгон ул, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5000 \pm 25$
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	31:14:0404001:61
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404001:96

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	406 770,09	1 289 032,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	406 757,30	1 289 078,23			
н197У	—	—	406 742,80	1 289 113,61			
н198У	—	—	406 731,72	1 289 137,02			
н199У	—	—	406 701,77	1 289 121,16			
н200У	—	—	406 709,06	1 289 099,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	406 711,86	1 289 061,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202У	—	—	406 729,06	1 289 004,51			
н195У	—	—	406 770,09	1 289 032,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404001:96		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н195У	н196У	47,54	—		—		
н196У	н197У	38,24					
н197У	н198У	25,90					
н198У	н199У	33,89					
н199У	н200У	22,80					
н200У	н201У	38,43					
н201У	н202У	59,27					
н202У	н195У	49,63					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0404001:96		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, д 15			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5000 ± 25			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			



1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:14:0101001:1044		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:15							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	406 142,25	1 288 785,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н553У	—	—	406 158,18	1 288 807,79			
н554У	—	—	406 146,05	1 288 816,47			
н555У	—	—	406 158,25	1 288 844,59			
н556У	—	—	406 117,52	1 288 865,06			
н557У	—	—	406 087,82	1 288 817,49			
н552У	—	—	406 142,25	1 288 785,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н552У	н553У	27,27	—		—		
н553У	н554У	14,92					
н554У	н555У	30,65					
н555У	н556У	45,58					
н556У	н557У	56,08					
н557У	н552У	63,05					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Антиповка ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3200 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	3 200
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404001:14

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
н559У	—	—	406 135,23	1 288 774,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560У	—	—	406 061,53	1 288 816,54			
н561У	—	—	406 038,19	1 288 767,76			
н562У	—	—	406 116,20	1 288 735,97			
н559У	—	—	406 135,23	1 288 774,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:14				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н560У	84,72	—	—
н560У	н561У	54,08		
н561У	н562У	84,24		
н562У	н559У	43,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0404001:14				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Антиповка ул, 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4100 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 100,00) = 22	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 100	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

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						31:14:0404001:24	
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
337	5 300,14	5 372,77	—	—	—	—	—
338	5 250,87	5 320,20	—	—			
339	5 277,85	5 300,74	—	—			
340	5 322,52	5 278,66	—	—			
341	5 362,47	5 341,08	—	—			
н342У	—	—	407 243,89	1 289 234,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343У	—	—	407 236,57	1 289 255,68			
н344У	—	—	407 229,12	1 289 255,30			
н345У	—	—	407 220,13	1 289 253,72			
н346У	—	—	407 198,89	1 289 245,96			
н347У	—	—	407 196,54	1 289 250,85			
н348У	—	—	407 192,93	1 289 248,14			
н349У	—	—	407 194,72	1 289 241,98			
н350У	—	—	407 236,33	1 289 165,81			
н351У	—	—	407 268,50	1 289 177,87			
н352У	—	—	407 302,07	1 289 191,86			
н353У	—	—	407 280,36	1 289 245,74			
н342У	—	—	407 243,89	1 289 234,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н342У	н343У	22,62	—	—
н343У	н344У	7,46		
н344У	н345У	9,13		
н345У	н346У	22,61		
н346У	н347У	5,43		
н347У	н348У	4,51		
н348У	н349У	6,41		
н349У	н350У	86,79		
н350У	н351У	34,36		
н351У	н352У	36,37		
н352У	н353У	58,09		
н353У	н342У	38,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5622 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 622,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0404001:91

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
47	407 056,44	1 289 241,87	—	—	—	—	—
48	407 026,53	1 289 229,14	—	—			
49	407 039,03	1 289 197,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	407 085,75	1 289 101,52	—	—	—	—	—
51	407 117,87	1 289 110,97	—	—			
52	407 096,50	1 289 167,73	—	—			
н384У	—	—	407 073,39	1 289 125,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н385У	—	—	407 109,15	1 289 137,43			
н384У	—	—	407 097,74	1 289 171,30			
н385У	—	—	407 070,03	1 289 234,20			
н386У	—	—	407 061,31	1 289 252,87			
н387У	—	—	407 021,32	1 289 232,33			
н388У	—	—	407 040,82	1 289 193,93			
н384У	—	—	407 073,39	1 289 125,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404001:91		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н384У	н385У	37,77	—		—		
н385У	н384У	35,74					
н384У	н385У	68,73					
н385У	н386У	20,61					
н386У	н387У	44,96					
н387У	н388У	43,07					
н388У	н384У	75,98					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404001:91		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5153 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 153,00)} = 25$				
3	Иные сведения		—				



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	406 794,52	1 290 532,67	—	—	—	—	—
21	406 762,24	1 290 529,13	—	—			
22	406 802,43	1 290 351,43	—	—			
23	406 822,02	1 290 357,94	—	—			
24	406 806,59	1 290 476,51	—	—			
25	406 794,52	1 290 532,60	—	—			
26	406 794,52	1 290 532,66	—	—			
н406У	—	—	407 560,58	1 289 398,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н407У	—	—	407 502,39	1 289 552,43			
н408У	—	—	407 470,98	1 289 542,23			
н409У	—	—	407 537,23	1 289 384,45			
н406У	—	—	407 560,58	1 289 398,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	164,53	—	—
н407У	н408У	33,02		
н408У	н409У	171,12		
н409У	н406У	27,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:19

№ 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	5022 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,022,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:105

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	406 906,93	1 289 030,67	406 906,93	1 289 030,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	406 940,74	1 289 039,89	406 940,74	1 289 039,89			
3	406 930,19	1 289 058,65	406 930,19	1 289 058,65			
н426У	—	—	406 928,59	1 289 062,33			
4	406 902,11	1 289 123,34	406 902,11	1 289 123,34			
5	406 856,92	1 289 183,02	406 856,92	1 289 183,02			
6	406 811,90	1 289 170,12	406 811,90	1 289 170,12			
7	406 886,76	1 289 053,04	406 886,76	1 289 053,04			
1	406 906,93	1 289 030,67	406 906,93	1 289 030,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:105

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	35,04	—	—
2	3	21,52		
3	н426У	4,01		
н426У	4	66,51		
4	5	74,86		

1	2	3	4	5			
5	6	46,83	—	—			
6	7	138,97					
7	1	30,12					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:105							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		7556 ± 30				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(7 556,00) = 30				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:52							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	5 153,86	5 020,60	—	—	—	—	—
430	5 175,08	5 012,63	—	—			
431	5 205,96	5 078,64	—	—			
432	5 179,04	5 092,98	—	—			
433	5 178,29	5 093,26	—	—			
434	5 158,55	5 033,84	—	—			
н426У	—	—	406 928,59	1 289 062,33	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
3	—	—	406 930,19	1 289 058,65			
2	—	—	406 940,74	1 289 039,89			
н194У	—	—	406 941,30	1 289 039,27			
н193У	—	—	406 985,25	1 289 058,67			
н192У	—	—	407 002,79	1 289 066,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	406 990,90	1 289 093,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н427У	—	—	406 985,36	1 289 090,74			
н428У	—	—	406 943,79	1 289 072,18			
н190У	—	—	406 930,65	1 289 066,23			
н426У	—	—	406 928,59	1 289 062,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:52

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
н426У	3	4,01	—	—
3	2	21,52		
2	н194У	0,84		
н194У	н193У	48,04		
н193У	н192У	19,02		
н192У	н191У	29,74		
н191У	н427У	6,09		
н427У	н428У	45,53		
н428У	н190У	14,42		
н190У	н426У	4,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:52

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:53

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
437	5 129,10	5 113,00	—	—	—	—	—
438	5 101,28	5 058,87	—	—			
439	5 158,55	5 033,84	—	—			
440	5 178,29	5 093,26	—	—			
н427У	—	—	406 985,36	1 289 090,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н435У	—	—	406 952,17	1 289 162,80			
н436У	—	—	406 911,89	1 289 144,72			
н428У	—	—	406 943,79	1 289 072,18			
н427У	—	—	406 985,36	1 289 090,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:53

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
н427У	н435У	79,34	—	—
н435У	н436У	44,15		
н436У	н428У	79,24		
н428У	н427У	45,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3555 ± 21

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 555,00) = 21		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:45							
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
463	4 807,24	4 920,44	—	—	—	—	—
464	4 805,66	4 942,04	—	—			
465	4 773,93	4 944,49	—	—			
466	4 629,10	4 957,52	—	—			
467	4 629,11	4 923,25	—	—			
468	4 779,88	4 919,95	—	—			
н255У	—	—	406 468,27	1 289 316,12			
н256У	—	—	406 585,04	1 289 221,67			
н257У	—	—	406 589,37	1 289 217,69			
н258У	—	—	406 601,52	1 289 207,72			
н259У	—	—	406 614,66	1 289 225,58			
н260У	—	—	406 604,16	1 289 234,90			
н261У	—	—	406 598,35	1 289 241,48			
н462У	—	—	406 566,14	1 289 273,81			
н262У	—	—	406 490,65	1 289 343,50			
н255У	—	—	406 468,27	1 289 316,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:45							
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
н255У	н256У	150,19	—	—
н256У	н257У	5,88		
н257У	н258У	15,72		
н258У	н259У	22,17		
н259У	н260У	14,04		
н260У	н261У	8,78		
н261У	н462У	45,64		
н462У	н262У	102,74		
н262У	н255У	35,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:42

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
486	4 766,38	4 764,91	—	—	—	—	—
487	4 766,38	4 769,37	—	—			
488	4 768,62	4 770,67	—	—			
489	4 772,33	4 792,10	—	—			
490	4 745,94	4 794,64	—	—			
491	4 689,52	4 777,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
492	4 687,63	4 747,77	—	—	—	—	—
493	4 729,50	4 757,80	—	—			
н480У	—	—	406 466,59	1 289 115,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н481У	—	—	406 469,43	1 289 118,39			
н482У	—	—	406 472,62	1 289 115,77			
н472У	—	—	406 494,64	1 289 135,92			
н474У	—	—	406 481,03	1 289 146,03			
н483У	—	—	406 432,93	1 289 177,59			
н484У	—	—	406 410,94	1 289 146,01			
н485У	—	—	406 453,53	1 289 123,00			
н480У	—	—	406 466,59	1 289 115,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:42

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
н480У	н481У	4,34	—	—
н481У	н482У	4,13		
н482У	н472У	29,85		
н472У	н474У	16,95		
н474У	н483У	57,53		
н483У	н484У	38,48		
н484У	н485У	48,41		
н485У	н480У	15,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:54

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
н212У	—	—	406 621,79	1 289 070,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	—	—	406 598,52	1 289 104,59			
41	406 541,08	1 289 061,28	406 541,08	1 289 061,28			
42	406 500,34	1 289 031,90	406 500,34	1 289 031,90			
43	406 514,58	1 289 019,54	406 514,58	1 289 019,54			
44	406 526,85	1 289 032,37	406 526,85	1 289 032,37			
45	406 537,85	1 289 016,31	406 537,85	1 289 016,31			
46	406 591,68	1 289 049,71	406 591,68	1 289 049,71			
39	406 620,26	1 289 070,56	—	—	—	—	—
40	406 596,22	1 289 100,82	—	—			
н212У	—	—	406 621,79	1 289 070,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:54

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
н212У	н336У	41,60	—	—
н336У	41	71,94		
41	42	50,23		
42	43	18,86		
43	44	17,75		
44	45	19,47		
45	46	63,35		
46	н212У	36,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404001:54		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				4161 ± 23		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(4 161,00) = 23		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0404001:35		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	406 633,13	1 289 077,54	—	—	—	—	—
32	406 617,28	1 289 063,01	—	—			
33	406 624,08	1 289 050,41	—	—			
34	406 645,01	1 289 000,54	—	—			
35	406 663,11	1 289 009,09	—	—			
36	406 646,83	1 289 039,96	—	—			
37	406 649,35	1 289 046,75	—	—			
38	406 642,18	1 289 061,57	—	—			
н212У	—	—	406 621,79	1 289 070,11	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н213У	—	—	406 628,59	1 289 057,51			
н214У	—	—	406 649,52	1 289 007,64			
н215У	—	—	406 667,62	1 289 016,19			
н216У	—	—	406 651,34	1 289 047,06			
н217У	—	—	406 653,86	1 289 053,85			
н218У	—	—	406 646,69	1 289 068,67			
н211У	—	—	406 637,64	1 289 084,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	406 621,79	1 289 070,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н212У	н213У	14,32	—		—		
н213У	н214У	54,08					
н214У	н215У	20,02					
н215У	н216У	34,90					
н216У	н217У	7,24					
н217У	н218У	16,46					
н218У	н211У	18,36					
н211У	н212У	21,50					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1416 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 416,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:18							
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
14	406 343,45	1 288 972,05	406 343,45	1 288 972,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
15	406 363,21	1 288 988,30	406 363,21	1 288 988,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	406 352,02	1 289 013,05	406 352,02	1 289 013,05			
н534У	—	—	406 317,07	1 289 071,16			
н535У	—	—	406 305,96	1 289 088,91			
17	406 304,91	1 289 088,03	406 304,91	1 289 088,03			
18	406 272,91	1 289 063,41	—	—	—	—	—
н536У	—	—	406 274,28	1 289 063,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н537У	—	—	406 304,30	1 289 022,60			
19	406 328,98	1 288 988,73	406 328,98	1 288 988,73			
14	406 343,45	1 288 972,05	406 343,45	1 288 972,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:18

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
14	15	25,58	—	—
15	16	27,16		
16	н534У	67,81		
н534У	н535У	20,94		
н535У	17	1,37		
17	н536У	39,35		
н536У	н537У	50,60		
н537У	19	41,91		
19	14	22,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0404001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4025 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 025,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	406 245,85	1 288 892,90	406 245,85	1 288 892,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	406 267,32	1 288 910,82	406 267,32	1 288 910,82			
10	406 214,37	1 288 967,67	406 214,37	1 288 967,67			
11	406 171,81	1 288 922,85	406 171,81	1 288 922,85			
н551У	—	—	406 196,46	1 288 901,85			
12	406 196,78	1 288 901,57	406 196,78	1 288 901,57			
13	406 213,48	1 288 919,49	406 213,48	1 288 919,49			
8	406 245,85	1 288 892,90	406 245,85	1 288 892,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	27,97	—	—
9	10	77,69		
10	11	61,81		
11	н551У	32,38		
н551У	12	0,43		
12	13	24,50		
13	8	41,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0404001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3283 ± 20

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 283,00)} = 20$
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) 31:14:0404001:72										
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
—	н354О	—	—	—	407 218,82	1 289 234,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н355О	—	—	—	407 216,42	1 289 241,30	—			
	н356О	—	—	—	407 210,47	1 289 239,21	—			
	н357О	—	—	—	407 212,86	1 289 232,40	—			
	н354О	—	—	—	407 218,82	1 289 234,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:72										
№ 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					31:14:0404001:24				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон 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) 31:14:0404001:57										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н358О	—	—	—	407 210,28	1 289 267,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н359О	—	—	—	407 208,76	1 289 274,26	—			
	н360О	—	—	—	407 200,49	1 289 272,35	—			
	н361О	—	—	—	407 202,00	1 289 265,78	—			
	н358О	—	—	—	407 210,28	1 289 267,69	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:57</b>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0404001:25				



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, Выгон ул, д 29
	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) 31:14:0404001:70		

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н263О	—	—	—	407 156,70	1 289 400,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н264О	—	—	—	407 162,12	1 289 402,64	—			
	н265О	—	—	—	407 164,05	1 289 398,85	—			
	н266О	—	—	—	407 158,63	1 289 396,43	—			
	н263О	—	—	—	407 156,70	1 289 400,21	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:70</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	31:14:0404001:28
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, Выгон ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:534

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н283О	—	—	—	407 052,93	1 289 240,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н284О	—	—	—	407 057,56	1 289 242,85	—			
	н285О	—	—	—	407 061,25	1 289 235,74	—			
	н286О	—	—	—	407 056,63	1 289 233,29	—			
	н283О	—	—	—	407 052,93	1 289 240,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:534

№ 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	31:14:0404001:91
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, Выгон ул, д 19
	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) 31:14:0404001:59		
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
—	н4100	—	—	—	407 492,12	1 289 534,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4110	—	—	—	407 491,00	1 289 538,78	—			
	н4120	—	—	—	407 485,77	1 289 537,23	—			
	н4130	—	—	—	407 486,89	1 289 533,44	—			
	н4100	—	—	—	407 492,12	1 289 534,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404001:59
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, Босяки 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) 31:14:0404001:89

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
—	н418О	—	—	—	407 489,69	1 289 369,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н419О	—	—	—	407 494,55	1 289 370,87	—			
	н420О	—	—	—	407 492,49	1 289 376,92	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н291О	—	—	—	406 960,28	1 289 058,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н292О	—	—	—	406 954,90	1 289 069,97	—			
	н293О	—	—	—	406 947,49	1 289 066,50	—			
	н294О	—	—	—	406 952,88	1 289 054,75	—			
	н291О	—	—	—	406 960,28	1 289 058,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:71**

№ 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	31:14:0404001:52
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, Выгон 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) 31:14:0404001:58

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н455О	—	—	—	406 692,58	1 289 280,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н456О	—	—	—	406 689,76	1 289 287,39	—			
	н457О	—	—	—	406 682,72	1 289 284,35	—			
	н458О	—	—	—	406 685,54	1 289 277,81	—			
	н455О	—	—	—	406 692,58	1 289 280,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0404001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404001:56										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н303О	—	—	—	406 631,72	1 289 253,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н304О	—	—	—	406 635,25	1 289 257,76	—			
	н305О	—	—	—	406 628,39	1 289 264,08	—			
	н306О	—	—	—	406 624,86	1 289 260,16	—			
	н303О	—	—	—	406 631,72	1 289 253,84	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:56</b>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0404001:46				



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, Выгон 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) 31:14:0101001:866		

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
—	н307О	—	—	—	406 603,84	1 289 220,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н308О	—	—	—	406 597,18	1 289 226,09	—			
	н309О	—	—	—	406 600,69	1 289 230,04	—			
	н310О	—	—	—	406 607,35	1 289 224,04	—			
	н307О	—	—	—	406 603,84	1 289 220,10	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:866</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	31:14:0404001:45
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, Выгон 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) 31:14:0404001:62

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
—	н476О	—	—	—	406 508,53	1 289 152,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н477О	—	—	—	406 512,38	1 289 156,85	—			
	н478О	—	—	—	406 506,95	1 289 161,49	—			
	н479О	—	—	—	406 503,11	1 289 157,00	—			
	н476О	—	—	—	406 508,53	1 289 152,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:62

№ 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	31:14:0404001:43
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, Выгон 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) 31:14:0101001:865		
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
—	н494О	—	—	—	406 484,00	1 289 134,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н495О	—	—	—	406 479,77	1 289 138,04	—			
	н496О	—	—	—	406 476,15	1 289 134,16	—			
	н497О	—	—	—	406 480,38	1 289 130,21	—			
	н494О	—	—	—	406 484,00	1 289 134,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:865

№ 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	31:14:0404001:42
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, Выгон 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) 31:14:0101001:864

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
—	н498О	—	—	—	406 471,70	1 289 126,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н499О	—	—	—	406 475,62	1 289 122,91	—			
	н500О	—	—	—	406 479,38	1 289 126,54	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н508О	—	—	—	406 609,80	1 289 085,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н509О	—	—	—	406 606,65	1 289 088,82	—			
	н510О	—	—	—	406 600,09	1 289 083,38	—			
	н511О	—	—	—	406 603,24	1 289 079,59	—			
	н508О	—	—	—	406 609,80	1 289 085,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:55										
№ 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						31:14:0404001:54			
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, Выгон ул, д 7			
	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) 31:14:0404001:90										
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
—	н512О	—	—	—	406 594,88	1 289 082,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н513О	—	—	—	406 592,08	1 289 086,44	—			
	н514О	—	—	—	406 587,43	1 289 083,12	—			
	н515О	—	—	—	406 590,23	1 289 079,19	—			
	н512О	—	—	—	406 594,88	1 289 082,51	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:90</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					31:14:0404001:54				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0404001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309359, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Зыбино с, Выгон ул, д 7
	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) 31:14:0101001:1572		
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
—	н520О	—	—	—	406 638,27	1 289 071,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н521О	—	—	—	406 634,75	1 289 077,22	—			
	н522О	—	—	—	406 630,78	1 289 074,84	—			
	н523О	—	—	—	406 634,30	1 289 068,97	—			
	н520О	—	—	—	406 638,27	1 289 071,35	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1572</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	31:14:0404001:35



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, Выгон ул, д 9
	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) 31:14:0404001:61		
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
—	н530О	—	—	—	406 699,85	1 289 097,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н531О	—	—	—	406 696,82	1 289 104,99	—			
	н532О	—	—	—	406 690,75	1 289 102,50	—			
	н533О	—	—	—	406 693,78	1 289 095,10	—			
	н530О	—	—	—	406 699,85	1 289 097,58	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:61</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	31:14:0404001:34
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, Выгон ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1044

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
—	н295О	—	—	—	406 734,70	1 289 110,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н296О	—	—	—	406 730,64	1 289 117,57	—			
	н297О	—	—	—	406 734,57	1 289 119,63	—			
	н298О	—	—	—	406 738,63	1 289 112,24	—			
	н295О	—	—	—	406 734,70	1 289 110,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1044

№ 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	31:14:0404001:96
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, Выгон ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404001:94

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н538О	—	—	—	406 356,13	1 288 987,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н539О	—	—	—	406 352,52	1 288 992,63	—			
	н540О	—	—	—	406 348,01	1 288 989,57	—			
	н541О	—	—	—	406 351,62	1 288 984,24	—			
	н538О	—	—	—	406 356,13	1 288 987,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0404001:18
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, Антиповка ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0404001:63

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
—	н542О	—	—	—	406 262,52	1 288 913,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н543О	—	—	—	406 257,94	1 288 918,46	—			
	н544О	—	—	—	406 254,10	1 288 915,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н545О	—	—	—	406 258,68	1 288 909,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н542О	—	—	—	406 262,52	1 288 913,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0404001:63**

№ 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	31:14:0404001:16
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, Антиповка ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

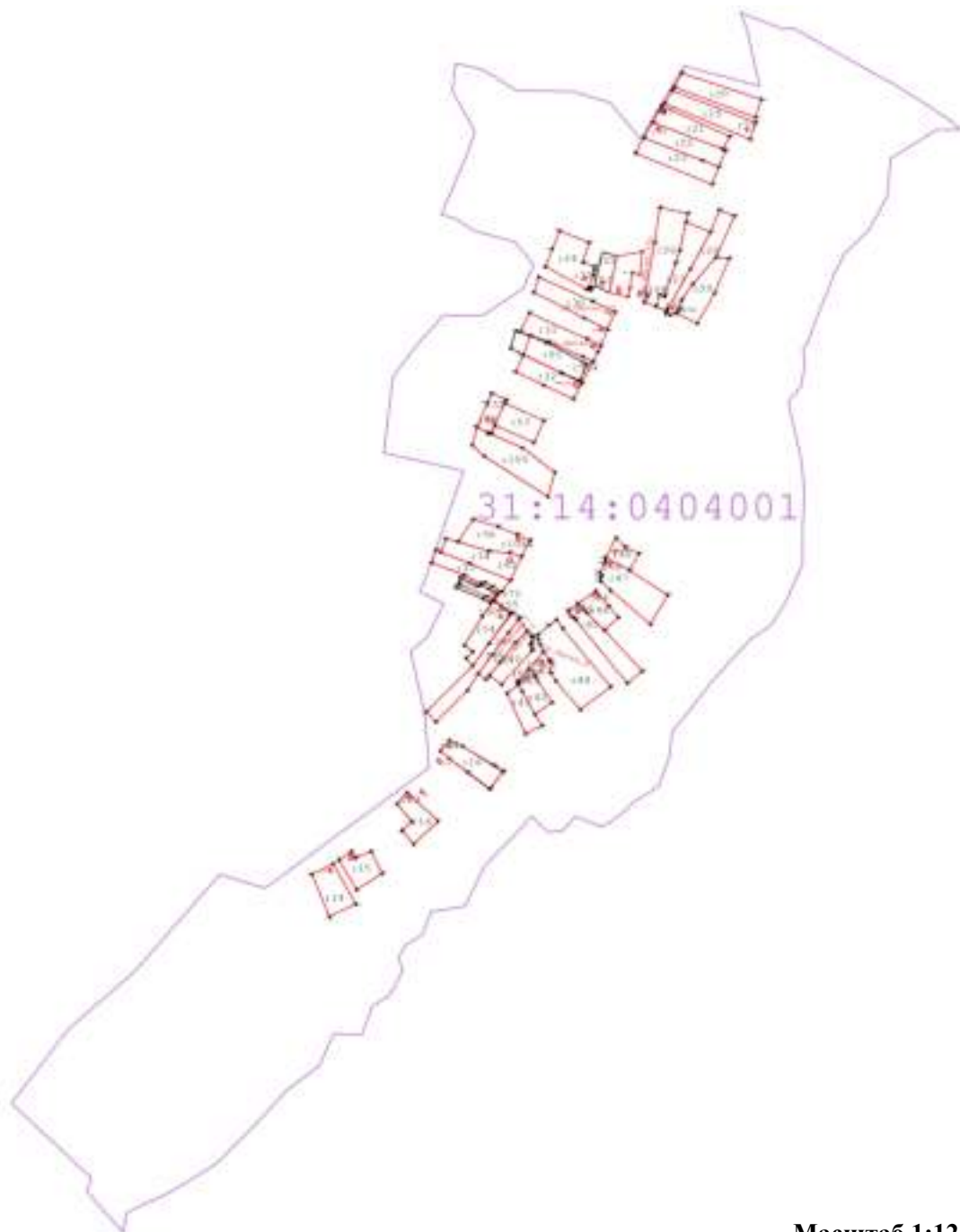
с кадастровым номером	31:14:0404001:97
-----------------------	------------------

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
—	165/н39 8О	407 522,32	1 289 374,85	—	407 520,82	1 289 376,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	166/н39 9О	407 529,03	1 289 377,38	—	407 527,53	1 289 379,50	—			
	167/н40 0О	407 525,90	1 289 385,67	—	407 524,40	1 289 387,79	—			
	168/н40 1О	407 519,19	1 289 383,14	—	407 517,69	1 289 385,26	—			
	165/н39 8О	407 522,32	1 289 374,85	—	407 520,82	1 289 376,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:14:0404001:97
---	------------------

## Схема границ земельных участков

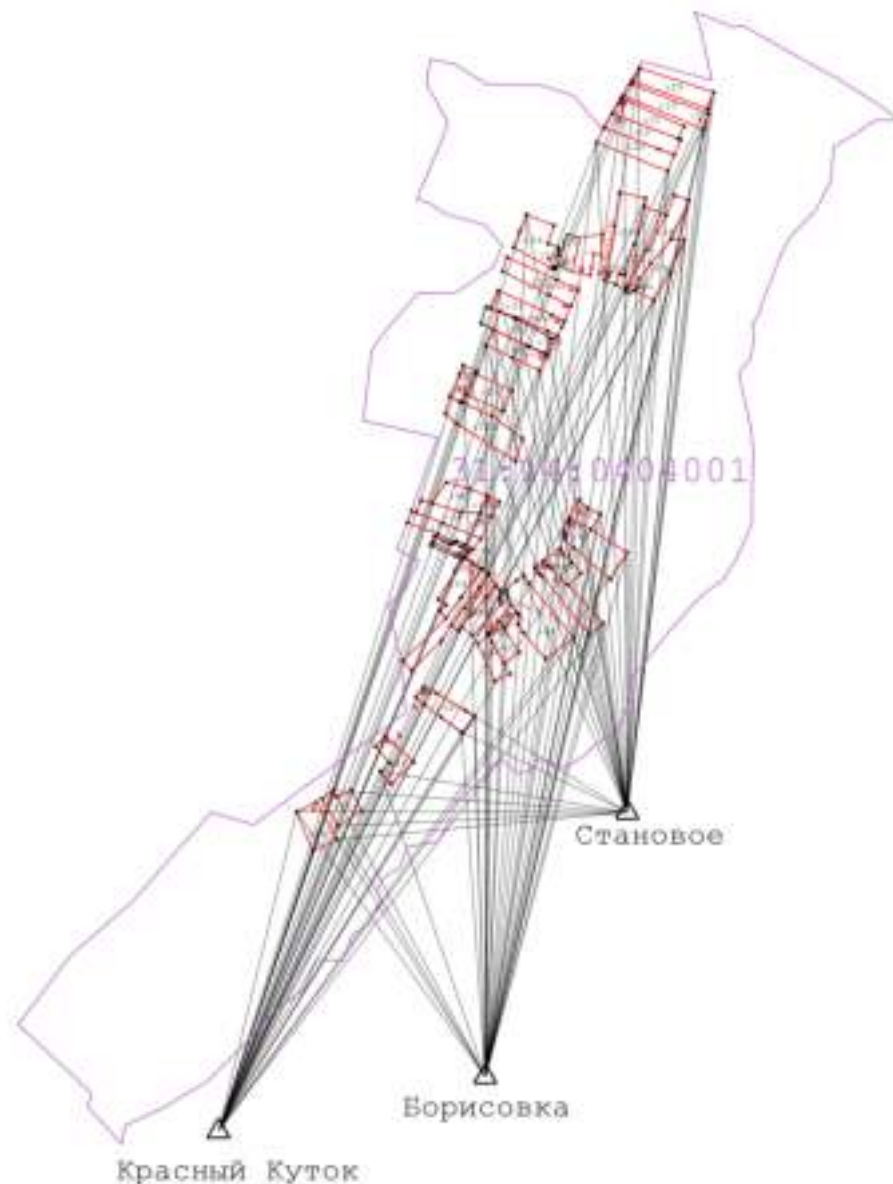


**Масштаб 1:12 500**

### Условные обозначения:

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

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

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